

Инструкция по применению

Maquet PowerLED II



Авторское право

Все права защищены. Любое копирование, адаптация или перевод запрещены без предварительного письменного разрешения, кроме случаев, предусмотренных законами об авторском праве. © Copyright 2024

Maquet SAS

Возможные технические изменения

В случае последующих доработок изделия иллюстрации и технические характеристики, представленные или используемые в настоящей инструкции, могут незначительно отличаться от реального состояния.

V14 07.07.2025



Содержание

1	Введ	ение		7	
1.1	Предисловие				
1.2	Ответс	твенность		7	
1.3	Другие документы, касающиеся этого изделия				
1.4	Информация о документе				
	1.4.1		нея		
	1.4.2		ы, использующиеся в инструкции		
		1.4.2.1	Ссылки	8	
		1.4.2.2	Цифровые обозначения	8	
		1.4.2.3	Действия и результаты	9	
		1.4.2.4	Меню и кнопки	9	
		1.4.2.5	Уровень опасности	9	
		1.4.2.6	Обозначения	9	
	1.4.3	Определ	ления	10	
		1.4.3.1	Группы лиц	10	
		1.4.3.2	Типы светильников	10	
1.5	Обозна	ачения на и	изделии и упаковке	10	
1.6	Общий	вид издел	ия	12	
	1.6.1	Комплек	тующие	13	
		1.6.1.1	Купола	13	
		1.6.1.2	Держатель для монитора, встроенный в устройство	17	
		1.6.1.3	Держатель камеры, встроенный в устройство	18	
	1.6.2	Дополни	тельные возможности	19	
		1.6.2.1	Настенные панели управления	19	
		1.6.2.2	Comfort Light*	20	
		1.6.2.3	Видео		
		1.6.2.4	Цветовая температура		
		1.6.2.5	Держатели рукояток		
		1.6.2.6	Дополнительное оборудование для FHS0/MHS0		
		1.6.2.7	Дополнительное оборудование для XHS0		
		1.6.2.8	Опциональные детали для XHD1		
		1.6.2.9	Дополнительные принадлежности для держателей камер		
	1.6.3	-	ары		
		1.6.3.1	Видеокамеры		
		1.6.3.2	Свинцовые экраны		
		1.6.3.3	LMD (только при использовании сенсорного экрана)		
		1.6.3.4	Стерилизуемые рукоятки		
1.7		•	ная этикетка изделия		
1.8			омы		
1.9	Информация об использовании по назначению				
		1.9.1 Предназначение			
	1.9.2	Обозначения			
	1.9.3				
	1.9.4	Ненадле	эжащее использование	37	

	1.9.5	Противопоказания	37				
1.10	Основно	е назначение	37				
1.11	Благопрі	иятный клинический эффект	37				
1.12	Гарантия	Гарантия					
1.13	Срок слу	Срок службы изделия					
1.14	Инструкции, касающиеся снижения воздействия на окружающую среду						
2	Инфор	мация, связанная с безопасностью	40				
2.1	Условия	окружающей среды	40				
2.2	Правила	в безопасности	41				
	2.2.1	Безопасное использование изделия	41				
	2.2.2	Электрические устройства	42				
	2.2.3	Оптические устройства					
	2.2.4	Инфекция	42				
2.3	Маркиро	вка безопасности продукта	43				
3	Средст	гва управления	44				
3.1	Панель	управления на куполе	45				
3.2	Настенн	ая панель управления	46				
3.3	Панель у	управления сенсорная	47				
4	Эксплу	Эксплуатация 50					
4.1	_	Ежедневные проверки перед использованием					
		ние светильником	55				
	4.2.1	Включение и выключение светильника	55				
		4.2.1.1 Использование настенной или купольной панели управления	55				
		4.2.1.2 Использование панели управления сенсорной	56				
	4.2.2	Регулировка освещенности					
		4.2.2.1 Использование настенной или купольной панели управления	57				
		4.2.2.2 Использование панели управления сенсорной	58				
	4.2.3	Фоновое освещение					
		4.2.3.1 Использование настенной или купольной панели управления	59				
	4.2.4	4.2.3.2 Использование панели управления сенсорной	60 61				
	4.2.4	4.2.4.1 Использование настенной или купольной панели управления	61				
		4.2.4.2 Использование панели управления сенсорной					
	4.2.5	Comfort Light (доступен только с панели управления сенсорной)					
	4.2.6	Синхронизация куполов	64				
		4.2.6.1 С помощью настенной панели управления	64				
		4.2.6.2 Использование панели управления сенсорной	65				
	4.2.7						
	4.2.8 Избранное (только при использовании панели управления сенсорной)						
		4.2.8.1 Выбор и сохранение избранного	67				
		4.2.8.2 Предварительные заводские настройки	68				
4.3	Установка и снятие стерилизуемой рукоятки						
	4.3.1	Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX	70				
	4.3.2	Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG HLX	71				



	4.3.3	Установк	а и снятие рукоятки типа DEVON®/DEROYAL®**	. 72		
	4.3.4	Установк	а и снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ	. 73		
4.4	Установ	ка светиль	ника	74		
	4.4.1	Перемеш	ение купола	. 74		
	4.4.2	Функция	пазерного позиционирования	. 76		
		4.4.2.1	Использование настенной или купольной панели управления	. 76		
		4.4.2.2	С помощью панели управления сенсорной	. 77		
	4.4.3	Примеры	предварительной установки в требуемое положение	. 78		
4.5	Установ	ка и демон	нтаж механизма Quick Lock +	. 80		
	4.5.1	Монтаж м	иеханизма на куполе	. 80		
	4.5.2	Снятие д	ержателя рукоятки или механизма Quick Lock + видеокамеры	. 81		
4.6	Использ	вование ви	деокамеры	82		
	4.6.1	Управлен	ие видеокамерой	. 82		
		4.6.1.1	Использование настенной или купольной панели управления (только масштабирование)			
		4.6.1.2	Управление видеокамерой FHD с помощью сенсорного экрана	. 82		
		4.6.1.3	Управление видеокамерой 4К с помощью сенсорного экрана	. 86		
	4.6.2	Установк	а видеокамеры в нужное положение	. 92		
4.7	Регулир	овка держ	ателя для монитора	93		
	4.7.1	Перемеш	ение и установка держателя монитора	. 93		
	4.7.2	Примеры	предварительного расположения держателей мониторов	. 96		
	4.7.3	Интерфе	йс управления экранами	. 97		
4.8	Установка держателя для видеокамеры					
	4.8.1	Зафиксир	руйте видеокамеру в держателе для видеокамеры SC	. 97		
	4.8.2	Установк	а держателя для видеокамеры	. 98		
	4.8.3	Использо	вание видеокамеры SC430-PTR	. 100		
4.9	Параме	тры и фунн	<u> (ЦИИ</u>	101		
	4.9.1	Яркость з	экрана	. 102		
	4.9.2	Дата и вр	емя и функции секундомера и таймера	. 103		
	4.9.3	Рукоятка	Tilt	. 104		
	4.9.4	Сведения	1	. 105		
4.10	Батарея	аварийно	го режима работы	106		
	4.10.1	Световые	е указатели	. 106		
	4.10.2	Проверка	аккумуляторов	. 107		
		4.10.2.1	С помощью настенной панели управления	. 107		
		4.10.2.2	Использование панели управления сенсорной			
5	Откло	нения и	неполадки в работе	110		
5.1	Аварийн	ные светов	ые индикаторы	110		
	5.1.1		е индикаторы на панели управления на куполе и настенной панели управ			
	5.1.2	Световые	е индикаторы на панели управления сенсорной	. 110		
5.2	Возмож	ные отклон	нения и неполадки	111		
6	Чистка	а, дезино	рекция и стерилизация	113		
6.1	Чистка і	и дезинфен	кция системы	113		
	6.1.1	Чистка ус	тройства	. 114		

	6.1.2	Дезинфе	екция устройства	114	
		6.1.2.1	Разрешенные дезинфицирующие средства	114	
		6.1.2.2	Разрешенные активные вещества	114	
6.2	Чистка и стерилизация стерилизуемых рукояток Maquet Sterigrip				
	6.2.1	Подготов	вка к чистке	115	
	6.2.2	Для ручн	ной чистки	115	
	6.2.3	Для чист	гки в моюще-дезинфицирующих аппаратах	115	
	6.2.4	Стерили	зация рукояток Maquet Sterigrip	116	
7	Техни	ическое с	обслуживание	117	
8	Техни	ические э	карактеристики	118	
8.1	Оптиче	еские харак	стеристики куполов Maquet PowerLED II	118	
8.2	Механі	ические хар	рактеристики	121	
	8.2.1	Освещен	ние	121	
	8.2.2	Рычаг по	одвески и подпружиненный рычаг	121	
	8.2.3	Питание		122	
	8.2.4	Держате	ль для монитора	122	
	8.2.5	Механич	еская совместимость	122	
8.3	Электр	ические ха	рактеристики	122	
8.4	Технич	еские хара	ктеристики видеокамер и приемника	124	
8.5	Другие	характери	СТИКИ	126	
8.6	Деклар	ация ЭМС		127	
	8.6.1	Часть 15	Правил FCC (Федеральной комиссии по связи) (только для США)	129	
9	Удале	ение отх	одов	130	
9.1	Утилизация упаковки13			130	
9.2	Изделие				
93	Электрические и электронные детали 130				

1 Введение

1.1 Предисловие

Ваше медицинское учреждение сделало выбор в пользу инновационной медицинской техники Getinge. Благодарим вас за оказанное доверие.

Компания Getinge является одним из первых в мире поставщиков медицинского оборудования для операционных, гибридных операционных, предоперационных, отделений интенсивной терапии, а также для перевозки пациентов. При разработке своих изделий компания Getinge всегда в первую очередь учитывает потребности медицинского персонала и пациентов. Компания Getinge создает оборудование для решения проблем больниц как в области безопасности, так и в области эффективности и экономии.

Компания Getinge специализируется на операционных осветительных приборах, подвесных потолочных консолях и мультимедийных системах и отводит центральное место качеству и инновациям, чтобы предоставлять пациентам и медицинскому персоналу лучшие решения. Светильники Getinge для операционных известны во всем мире благодаря своему дизайну и инновационной технологии.

1.2 Ответственность

Модификации изделия

Изделие может быть модифицировано только после предварительного получения согласия компании Getinge.

Соответствующее использование устройства

Компания Getinge не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, причиненный вследствие действий, которые не согласуются с указаниями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации.

Монтаж и техническое обслуживание

Операции по монтажу, демонтажу и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом, назначенным компанией Getinge.

Обучение работе с устройством

Обучение должно проводиться непосредственно на устройстве под руководством специализированного персонала компании Getinge.

Совместимость с другими медицинскими устройствами

На систему можно устанавливать только те медицинские устройства, которые отвечают нормам МЭК 60601-1 или UL 60601-1.

Сведения о совместимости подробно изложены в главе Технические характеристики [▶ Стр. 118].

Совместимые дополнительные принадлежности подробно описаны в соответствующей главе.

В случае происшествий

О любом серьезном происшествии, возникшем из-за устройства, необходимо сообщить изготовителю и в компетентный орган государства-члена, в котором находится пользователь и (или) пациент.

Другие документы, касающиеся этого изделия

1.3 Другие документы, касающиеся этого изделия

- Рекомендации по монтажу (№ ARD01816).
- Руководство по монтажу (№ ARD01814).
- Руководство по техническому обслуживанию (№ ARD01810)
- Руководство по ремонту (№ ARD01812)
- Руководство по демонтажу (№ ARD01815).

1.4 Информация о документе

Эта инструкция по эксплуатации предназначена для пользователей, использующих изделие ежедневно, руководителей персонала и сотрудников администрации больниц. Она создана с целью ознакомления пользователей с конструкцией изделия, техникой безопасности во время эксплуатации и принципом работы изделия. Инструкция составлена в определенном порядке и разделена на несколько отдельных глав.

Примечание.

- Перед первым использованием изделия внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации.
- Всегда действуйте в соответствии с информацией, приведенной в инструкции по эксплуатации.
- Храните этот документ рядом с оборудованием.

1.4.1 Сокращения

AIM	AUTOMATIC ILLUMINATION MANAGEMENT
CEM	Электромагнитная совместимость
DF	Двойная дуга (Double Fork)
FSP*	Flux Stability Program – от англ. «Программа стабильности светового потока»
HD	Высокая разрешающая способность (High Definition)
IFU	Инструкция по эксплуатации (Instruction For Use)
IP	Степень защиты от пыли и влаги по ІРхх
К	Кельвин
LED	Светоизлучающий диод (Light Emitting Diode)
LMD	Прибор управления яркостью (Luminance Management Device)
лк	люкс
_	Не применимо (Не применимо)
SF	Одинарная дуга (Single Fork)
WB	Баланс белого (White Balance)

1.4.2 Символы, использующиеся в инструкции

1.4.2.1 Ссылки

Ссылки на другие страницы в инструкции обозначаются символом «▶».

1.4.2.2 Цифровые обозначения

Цифровые обозначения иллюстраций и текста находятся внутри квадрата 1.

1.4.2.3 Действия и результаты

Действия, которые должен выполнить пользователь, пронумерованы, а символ «>» обозначает результат действия.

Пример.

Предпосылки:

- Стерилизуемая рукоятка совместима с изделием.
- 1. Вставьте рукоятку в держатель.
 - > Раздастся щелчок.
- 2. Чтобы зафиксировать рукоятку, поворачивайте ее до второго щелчка.

1.4.2.4 Меню и кнопки

Названия пунктов меню и кнопок выделены жирным шрифтом.

Пример.

- 1. Нажмите кнопку **Save** (Сохранить).
 - ▶ Внесенные изменения будут сохранены, и на экране откроется меню Избранное.

1.4.2.5 Уровень опасности

В правилах безопасности описаны типы рисков и способы их предотвращения. Правила безопасности делятся на три уровня.

Символ	Степень опасности	Значение
	ОПАСНО!	Означает непосредственный и немедленный риск, который может привести к смерти или травмам высокой степени тяжести со смертельным исходом.
	ОСТОРОЖНО!	Означает потенциальный риск, который может привести к травмам, представляет собой опасность для здоровья или наносит серьезный материальный ущерб, который приводит к травмам.
	ВНИМАНИЕ!	Означает потенциальный риск, который может привести к нанесению материального ущерба.

Табл. 1: Уровни опасности, приведенные в правилах безопасности

1.4.2.6 Обозначения

Символ	Характер обозначения	Значение
i	УКАЗАНИЕ	Дополнительная помощь или полезная информация, которая не содержит данных о рисках травматизма или рисках материального ущерба.
	СРЕДА	Информация об утилизации и надлежащем уничтожении отходов.

Табл. 2: Типы обозначений, представленные в документе

Обозначения на изделии и упаковке

1.4.3 Определения

1.4.3.1 Группы лиц

Пользователи

- Пользователями являются лица, имеющие право использовать оборудование в силу своей квалификации или после прохождения специальной подготовки у уполномоченного лица.
- Пользователи несут ответственность за безопасность использования оборудования, а также за соблюдение предусмотренных правил использования.

Квалифицированные специалисты

- К квалифицированным специалистам относятся лица, которые прошли специальное обучение в области медицинской техники или имеют профессиональный опыт и знания в сфере правил техники безопасности, связанных с выполняемыми задачами.
- В странах, где специалисты медико-технических профессий обязаны пройти сертификацию, для получения звания квалифицированного специалиста требуется разрешение.

1.4.3.2 Типы светильников

Хирургическое освещение

Источником операционного освещения является светильник, генерирующий световой луч, который можно направлять независимо от других световых лучей для создания освещения во время проведения хирургических операций. Сам операционный светильник не имеет собственных механизмов для обеспечения безопасности в случае первой неисправности. Однако в случае использования с другим источником операционного освещения конечная система операционного освещения должна иметь защиту при первой неисправности.

Система операционного освещения

Сочетание нескольких хирургических светильников, предназначенных для упрощения проведения лечебных и диагностических операций и эксплуатации в операционных. Система операционного освещения должна быть отказоустойчивой и должна обеспечивать соответствующее центральное освещение тела пациента даже в условиях первичной неисправности.

Пример. Два передвижных светильника или один передвижной светильник, используемый в сочетании с другим светильником для малой хирургии (светильник потолочный или настенный), образуют систему операционного освещения.

1.5 Обозначения на изделии и упаковке

	Придерживаться инструкций по эксплуатации (МЭК 60601-1:2012)	CE	Маркировка СЕ (Европа)
i	Придерживаться инструкций по эксплуатации (МЭК 60601-1:2005)	C UL US	Маркировка UL (Канада и США)
\triangle	Придерживаться инструкций по эксплуатации (МЭК 60601-1:1996)	c FU °us	Маркировка UR (Канада и США)

	Изготовитель + дата изготовления	MD	Маркировка медицинского изделия (МИ)
REF	Артикул изделия	UDI	Уникальный идентификационный номер изделия
SN	Серийный номер изделия	XX REP	Законный представитель соответствующей страны
~	Вход переменного тока	<u>††</u>	Хранить этой стороной вверх
	Вход постоянного тока	I	Осторожно, хрупкое! Следует соблюдать осторожность
	Выход постоянного тока	Ť	Беречь от влаги
மு	Резервный	1	Температурный диапазон для хранения
	Лазерное излучение	<u></u>	Диапазон влажности для хранения
I	Не выбрасывать вместе с бытовы- ми отходами	€	Диапазон атмосферного давления для хранения
	Опасность защемления рук		

Maquet PowerLED II IFU 01811 RU 14 11 132

1.6 Общий вид изделия

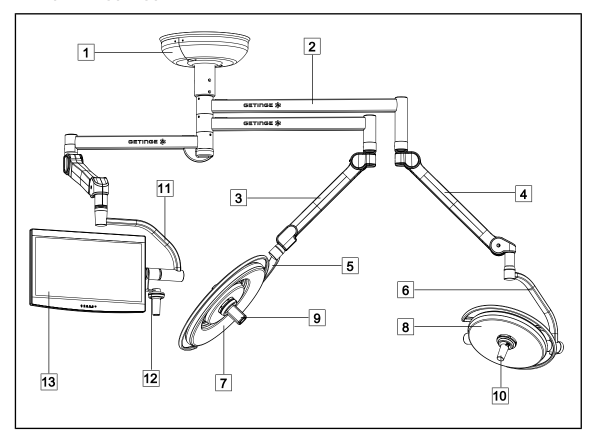


Рис. 1: Пример конфигурации

- 1 Крышка потолочная
- 2 Рычаг подвески
- 3 Подпружиненный рычаг SF
- 4 Подпружиненный рычаг DF
- 5 Одинарная дуга
- 6 Двойная дуга
- 7 Купол Maquet PowerLED II 700
- 8 Купол Maquet PowerLED II 500
- 9 Видеокамера
- 10 Стерилизуемая рукоятка
- 11 Держатель для монитора
- 12 Дополнительная рукоятка держателя монитора
- 13 Монитор

1.6.1 Комплектующие

1.6.1.1 Купола

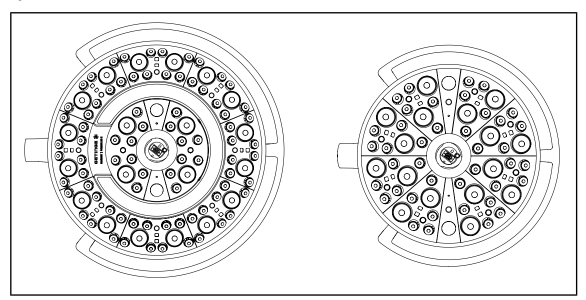


Рис. 2: Купола Maquet PowerLED II 700 и Maquet PowerLED II 500

Каждый купол содержит перечисленные ниже элементы:

- стерилизуемую рукоятку и ее держатель;
- панель управления в антибактериальной пленке
- внешняя рукоятка покрытая антибактериальной краской
- защитная оболочка от попадания пыли или жидкости, степень защиты IP44

Для каждого купола предусмотрены перечисленные ниже функции:

- режим Boost;
- изменение диаметра светового поля;
- AIM AUTOMATIC ILLUMINATION MANAGEMENT*
- фоновое освещение с возможностью выбора из 6 цветов
- лазерное позиционирование.



УКАЗАНИЕ

Если конфигурация состоит из нескольких куполов, можно выполнить синхронизацию между ними, то есть привести их к одному и тому же состоянию, а также одновременно управлять ими. См. Синхронизация куполов [▶ Стр. 64]

Пленка ПВХ и краска, содержащие ионы серебра, покрывают наиболее часто используемые поверхности купола (кнопки, внешнюю рукоятку) для обеспечения антибактериальной защиты ¹ между чистками. Во время выполнения чистки, а также во влажной среде ионы серебра высвобождаются. Ионы взаимодействуют с бактериями, блокируя метаболические процессы и/или нарушая механизм размножения последних, что приводит к их уничтожению.

¹ ISO 22196: 2011 - Измерение антибактериальной активности на поверхности пластмасс и других непористых материалов. Снижение количества золотистого стафилококка и кишечной палочки больше чем на LOG 2.

Режим Boost

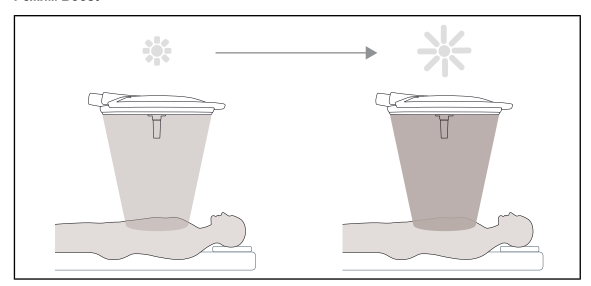


Рис. 3: Режим Boost

Режим Boost (использование резерва освещенности) предназначен для поднятия освещенности до максимального уровня, если этого требуют обстоятельства во время операции. Такой режим предусматривает увеличение освещенности, поэтому включается только при необходимости, а в стандартных условиях работы является излишним.

Изменение диаметра светового пятна

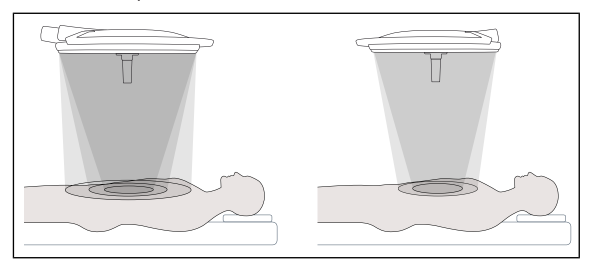


Рис. 4: Изменение диаметра светового поля

Благодаря функции изменения диаметра светового поля можно регулировать размер освещаемой зоны таким образом, чтобы он соответствовал размерам разреза. Система освещения Maquet PowerLED II позволяет выбрать диаметр светового поля из трех доступных вариантов для Maquet PowerLED II 700 (малый, средний и большой) и из двух вариантов для Maquet PowerLED II 500 (малый и средний).

AIM AUTOMATIC ILLUMINATION MANAGEMENT

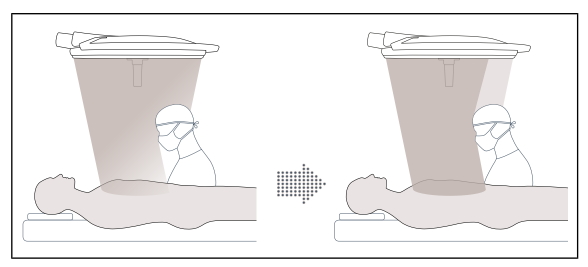


Рис. 5: Присутствие одного или двух хирургов

Эта функция обеспечивает автоматическую компенсацию потери освещенности, обусловленную наличием препятствий (головы и плеч членов операционной бригады) между куполом и операционным полем. Сила тока в закрытых светодиодах снижена, а сила тока в открытых светодиодах увеличена. Это необходимо для:

- стабилизации освещения на уровне операционного поля;
- предоставления свободы движений хирургической бригаде;
- улучшения условий работы хирурга.

Фоновое освещение

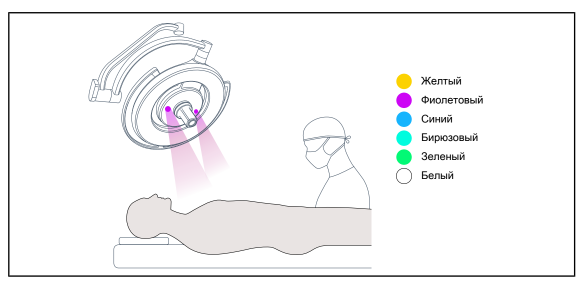


Рис. 6: Функция фонового освещения

Фоновое освещение предназначено для усиления контраста, что гарантирует высокую читаемость экранов во время проведения малоинвазивных процедур. Оно обеспечивает хирургической бригаде и анестезиологу минимально необходимое освещение во время проведения малоинвазивных процедур. Также оно создает спокойную расслабляющую атмосферу для пациента, способствуя снижению его стресса.

Функция лазерного позиционирования

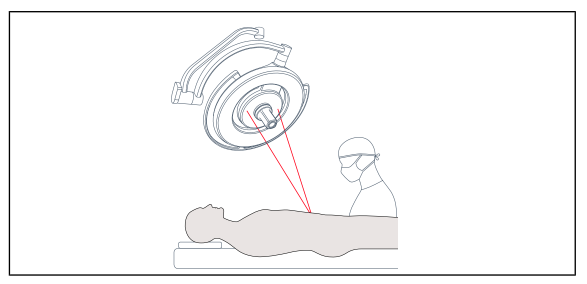


Рис. 7: Лазерное позиционирование

Данная функция обеспечивает идеальное позиционирование операционного светильника по отношению к разрезу. Кроме того, она создает оптимальные условия работы для хирурга, гарантируя максимальную освещенность рабочей зоны.



Осторожно!

Риск получения травм

Длительное облучение лазером сетчатки глаза может привести к травмам роговицы.

Нельзя направлять лазерный луч в глаза пациента, если они не защищены. Нельзя смотреть непосредственно на лазерный луч.

1.6.1.2 Держатель для монитора, встроенный в устройство

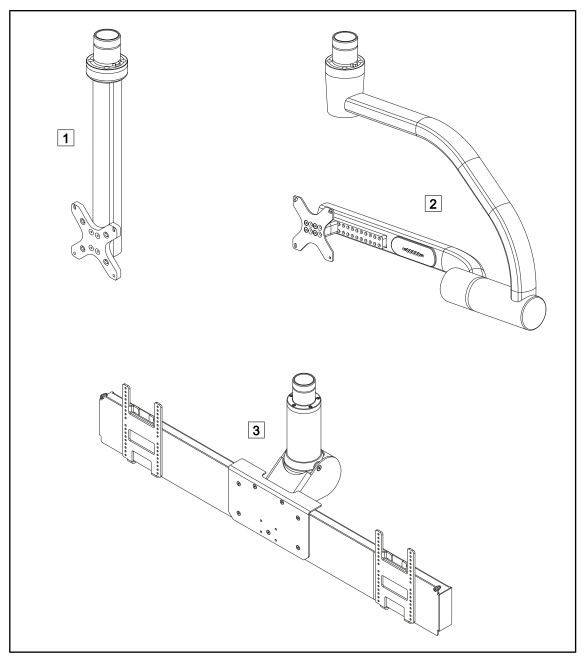


Рис. 8: Держатели для мониторов, которые можно использовать с Maquet PowerLED II

1 FHS0/MHS0

2 XHS0

3 XHD1

1.6.1.3 Держатель камеры, встроенный в устройство

Держатель для видеокамер SC05

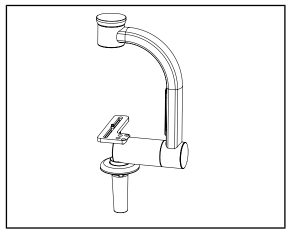


Рис. 9: Держатель для видеокамер SC05

Этот держатель для видеокамеры предназначен для медицинских видеокамер высокого разрешения и передачи сложных сигналов благодаря большому диаметру. Видеокамера, установленная на этом держателе с помощью винта Kodak, вращается во всех направлениях для получения изображений операционной зоны под разными углами.

Пластина держателя для видеокамеры CAMERA HOLDER PLATE

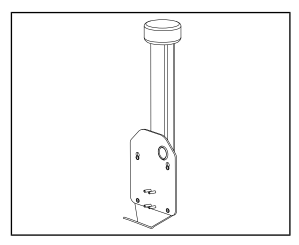


Рис. 10: Пластина держателя для видеокамеры CAMERA HOLDER PLATE

Пластину держателя для видеокамеры CAMERA HOLDER PLATE PSX/HLX/DAX FH можно установить на держателе для монитора FHS0 или MHS0. Этот держатель для камеры предназначен для установки медицинских видеокамер высокого разрешения, которые можно подключить к интерфейсу VESA 100 × 100. Камеру, установленную на этом держателе, можно установить в оптимальное положение для получения изображений операционной зоны под разными углами.

1.6.2 Дополнительные возможности

1.6.2.1 Настенные панели управления

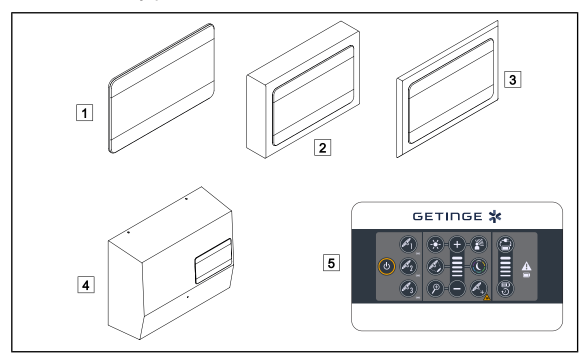


Рис. 11: Настенные кнопочные панели управления

- 1 Вариант с утопленным монтажом
- 2 Вариант с выступающим монтажом
- Вариант с утопленным монтажом и лицевой панелью
- 4 Вариант с блоком питания
- 5 Настенная кнопочная панель управления

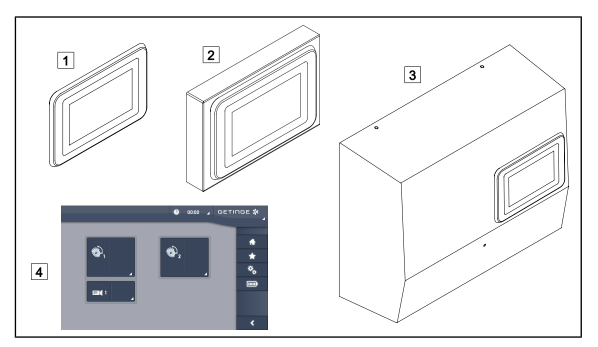


Рис. 12: Сенсорные экраны

- 1 Вариант с утопленным монтажом
- 2 Вариант с выступающим монтажом
- 3 Вариант с блоком питания
- 4 Сенсорный экран управления

1.6.2.2 Comfort Light*

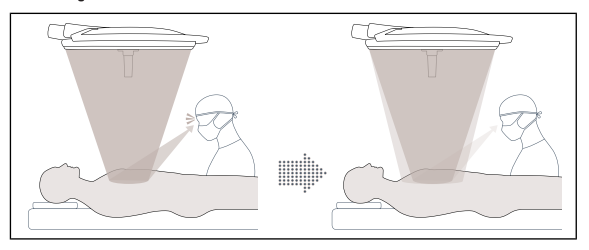


Рис. 13: Comfort Light

Данная функция позволяет сформировать световое поле низкой интенсивности вокруг основного операционного поля. Уменьшение светового контраста вследствие добавления данного периферического освещения позволяет улучшить условия работы и видимость для хирургической бригады, в частности благодаря снижению эффекта ослепления.

1.6.2.3 Видео

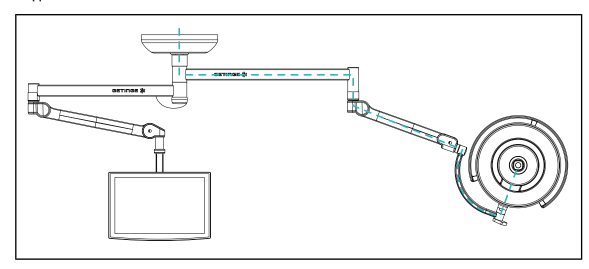


Рис. 14: Конфигурация с предварительно смонтированными кабелями

При наличии предварительно смонтированных видеокабелей Full HD, независимо от места расположения купола, видеосигнал от видеокамеры может быть подан на два разных экрана.

При наличии предварительно смонтированных видеокабелей 4К видеокамера устанавливается на самый нижний купол в конфигурации осветительной системы.

1.6.2.4 Цветовая температура

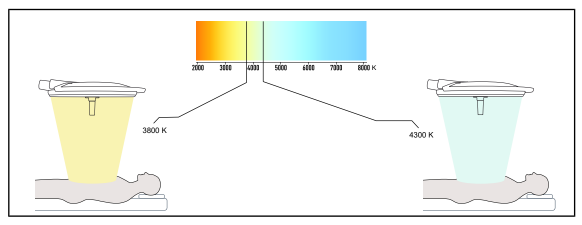


Рис. 15: Цветовая температура 3 800 К и 4 300 К

Операционный светильник Maquet PowerLED II доступен в двух версиях цветовой температуры: 3 800 K и 4 300 K.

1.6.2.5 Держатели рукояток

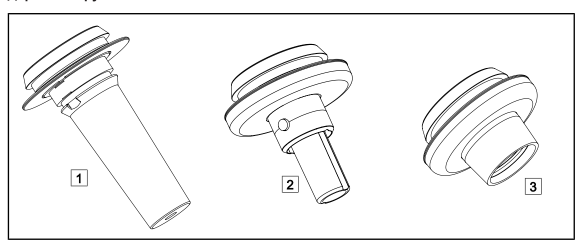


Рис. 16: Держатели рукояток для куполов Maquet PowerLED II

1	Держатель рукоятки STG PSX 01	2 Держатель рукоятки STG HLX 01
		B 0 B 10 B

[3] Адаптер для одноразовой рукоятки типа Devon® или Deroyal®. Доступен в двух версиях: с рукояткой TILT (DAX QL+ 001) или без рукоятки TILT (DAX QL+ 002) (диаметр светового поля регулируется с помощью рукоятки).

1.6.2.6 Дополнительное оборудование для FHS0/MHS0

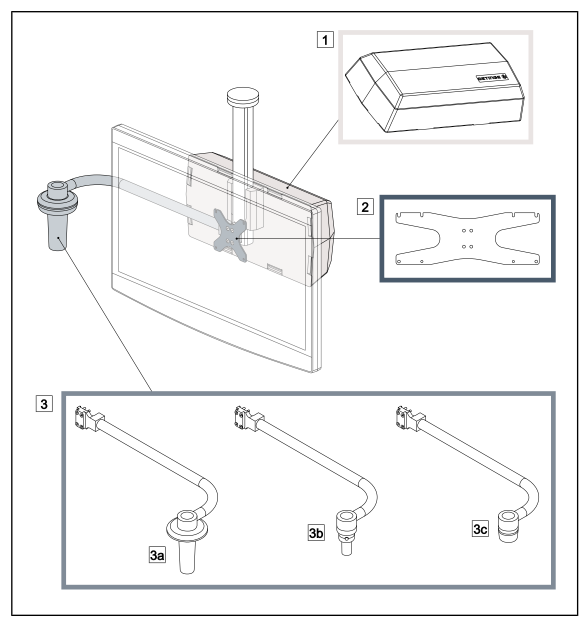


Рис. 17: Дополнительное оборудование для FHS0/MHS0

- 1 Корпус для крепления дополнительного оборудования
- 2 Пластина держателя для монитора Screen Holder Plate MH
- 3 Дополнительная рукоятка (3 варианта на выбор, устанавливается слева или справа от монитора)
- 3а Держатель рукоятки Handle Holder PSX FH/MH
- 3b Держатель рукоятки Handle Holder HLX FH/MH
- 3c Держатель рукоятки Handle Holder DAX FH/MH

1.6.2.7 Дополнительное оборудование для XHS0

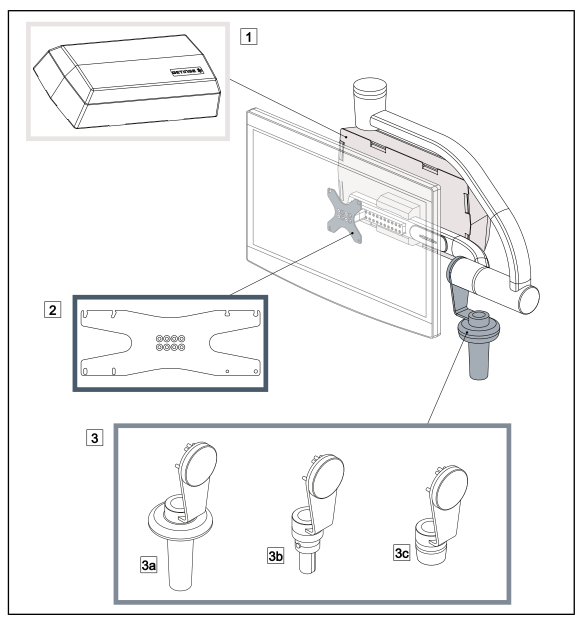


Рис. 18: Дополнительное оборудование для XHS0

- 1 Корпус для крепления дополнительного оборудования
- 2 Пластина держателя для монитора Screen Holder Plate XH
- 3 Дополнительная рукоятка (3 варианта на выбор)
- 3a Держатель рукоятки Handle Holder PSX XH
- 3b Держатель рукоятки Handle Holder HLX XH
- 3c Держатель рукоятки Handle Holder DAX XH

1.6.2.8 Опциональные детали для XHD1

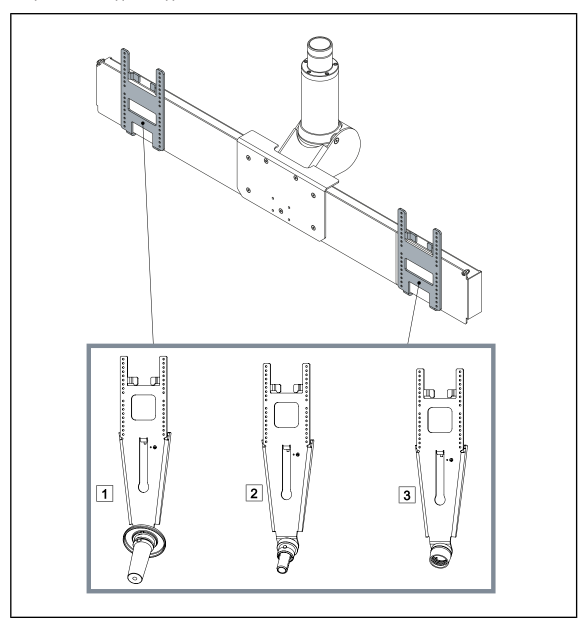


Рис. 19: Опциональные детали для XHD1

- 1 Пластина держателя для монитора PSX XHD1
- 2 Пластина держателя для монитора HLX XHD1
- ③ Пластина держателя для монитора DAX XHD1

1.6.2.9 Дополнительные принадлежности для держателей камер

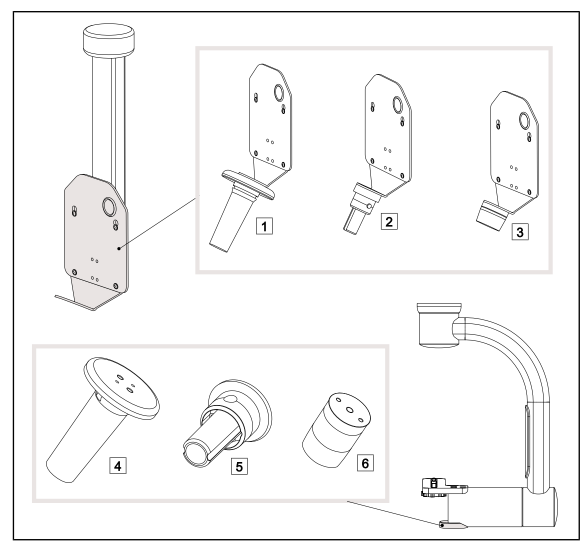


Рис. 20: Дополнительные принадлежности, предоставляемые с держателями камер

- 1 Пластина держателя для камеры CAMERA HOLDER PLATE PSX FH
- 2 Пластина держателя для камеры CAMERA HOLDER PLATE HLX FH
- 3 Пластина держателя для камеры CAMERA HOLDER PLATE DAX FH
- 4 Держатель рукоятки PSX для видеокамеры SC05
- [5] Держатель рукоятки HLX для видеокамеры SC05
- 6 Держатель рукоятки DEVON/DEROYAL® для видеокамеры SC05

1.6.3 Аксессуары

1.6.3.1 Видеокамеры



УКАЗАНИЕ

Видеокамера предназначена для съемки изображения во время операции для совместного использования, записи или передачи. Она не является вспомогательным устройством для проведения операции или для выполнения диагностики.

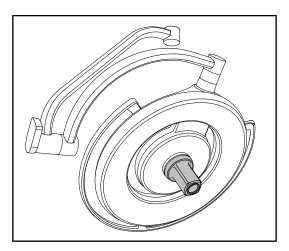


Рис. 21: Maquet PowerLED II 700 с камерой

Видеокамера может быть установлена в центре купола с помощью механизма Quick Lock.

Проводные видеокамеры

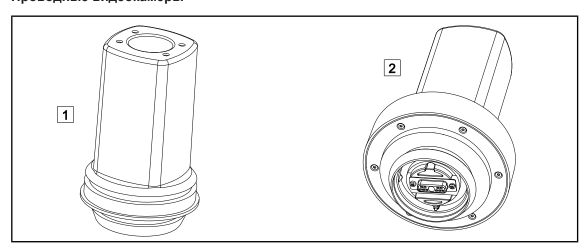


Рис. 22: Видеокамеры OHDII FHD QL+ VP01 и OHDII 4K QL+ VP11

1 OHDII FHD QL+ VP01

2 OHDII 4K QL+ VP11

Эти видеокамеры, которые можно перенести с одного операционного блока на другой с помощью механизма Quick Lock, являются настоящими помощниками бригады хирургов. Они предназначены для повышения эффективности операции, что достигается за счет освобождения операционной зоны на этапах подготовки и улучшения контроля движений хирурга, а также более эффективного прогнозирования его потребностей.



УКАЗАНИЕ

В случае использования двух видеокамер Full HD необходимо установить два преобразователя.



УКАЗАНИЕ

Перед установкой проводной видеокамеры убедитесь, что в конфигурации предварительно смонтированы видеокабели, как указано на этикетке конфигурации. На ней должна быть отметка VP (FHD) или VP4K (4K). Если камера установлена на куполе, на котором не смонтированы видеокабели, камера будет определяться и управляться, но просмотреть видео будет невозможно.

Представление параметров Picture in Picture (PiP) и E-Pan Tilt видеокамеры 4К

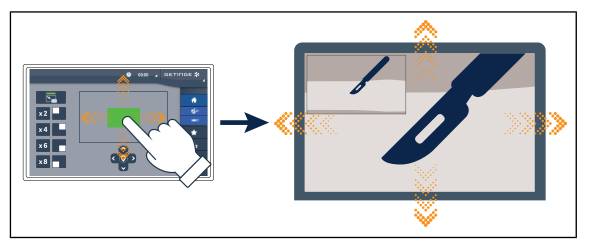


Рис. 23: Функция Picture in Picture

Функция PiP позволяет пользователю увеличить точную область изображения в полноэкранном режиме, при этом исходное изображение (более широкое поле) остается в углу экрана.

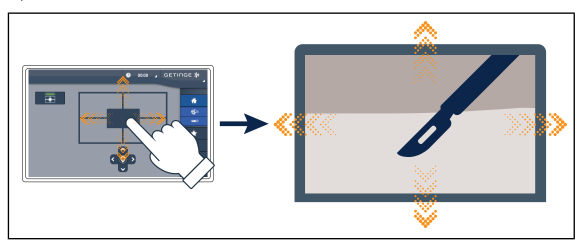
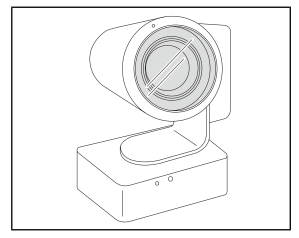


Рис. 24: Функция E-Pan Tilt

Функция E-Pan Tilt позволяет пользователю фокусироваться на интересующей его области и перемещать эту область, не перемещая светильник или видеокамеру.

Видеокамера SC430-PTR



Эта камера может быть установлена на держатель для камеры с креплением VESA 100 × 100. Это позволяет эффективнее контролировать движения хирурга и точнее предугадывать его потребности. С ее помощью достигается большая эффективность операции на этапе обучения за счет освобождения операционной зоны.

Рис. 25: Камера EIZO

1.6.3.2 Свинцовые экраны

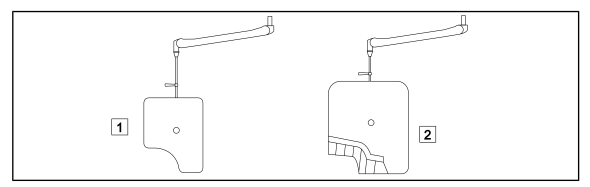


Рис. 26: Свинцовые экраны

- 1 Свинцовый экран без противорадиационной решетки
- 2 Свинцовый экран с противорадиационной решеткой

1.6.3.3 LMD (только при использовании сенсорного экрана)

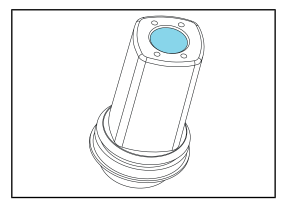


Рис. 27: Модуль LMD

Система LMD (Luminance Management Device) предназначена для регулировки яркости, воспринимаемой визуально хирургом. Такая инновационная система предназначена для сохранения оптимальной остроты зрения и для предотвращения проблем, связанных с адаптацией глаз во время изменения яркости. Таким образом, уровень освещенности, воспринимаемый хирургом во время осмотра как темных полостей, так и светлых тканей, остается неизменным.



УКАЗАНИЕ

Система LMD совместима только с куполами, серийный номер которых превышает 520000. В противном случае модуль LMD начнет мигать и не будет работать.

1.6.3.4 Стерилизуемые рукоятки

Изображение	Описание	Артикул
	Набор из пяти рукояток серии STG PSX	STG PSX 01
	Набор из пяти рукояток серии STG HLX	STG HLX 01
	Стерилизуемая рукоятка STG PSX VZ Для видеокамеры и модуля LMD	STG PSX VZ 01

Табл. 3: Таблица расходных материалов

1.7 Идентификационная этикетка изделия

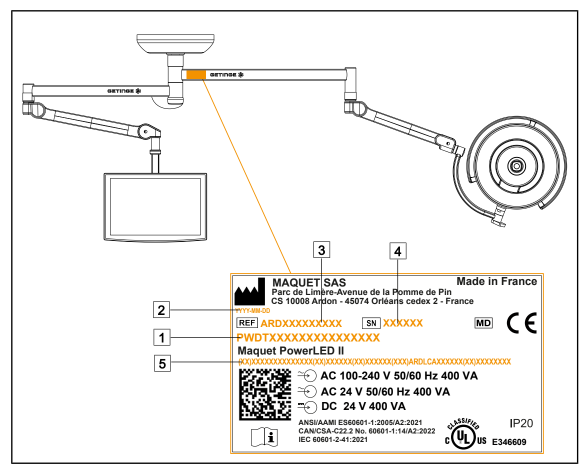


Рис. 28: Идентификационная этикетка изделия

- 1 Наименование изделия
- 2 Дата изготовления
- 3 Артикул изделия

- 4 Серийный номер
- 5 Уникальный идентификационный код изделия (UDI)

1.8 Действующие нормы

Оборудование соответствует требованиям техники безопасности, изложенным в приведенных ниже нормативных документах и директивах.

Справочное название	Название
IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2 020 ANSI/AAMI ES60601-1:2005/A2:2021 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14/A2:22	Электроаппаратура медицинская. Часть 1. Общие требования к базовой безопасности и ключевым характеристикам
IEC 60601-2-41:2021	Электроаппаратура медицинская. Часть 2–41. Частные требования к безопасности хирургических и диагностических светильников.

Табл. 4: Соответствие стандартам, касающимся изделия

Справочное название	Название
IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 ANSI/AAMI/IEC 60601-1-2:2014/ A1:2021 CSA C22.2 № 60601-1-2:16 (R2021) EN IEC 60601-1-2:2015/A1:2021	Электроаппаратура медицинская. Часть 1-2. Общие требования к безопасности. Вспомогательный стандарт: Электромагнитные помехи. Требования и испытания.
IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013+AMD2 :2020	Электроаппаратура медицинская. Часть 1–6. Общие требования к базовой безопасности и ключевым характеристикам. Вспомогательный стандарт: Эксплуатационная пригодность
IEC 60601-1-9:2007+AMD1: 2013+AMD2:2020	Электроаппаратура медицинская. Часть 1–9. Общие базовые требования к безопасности и ключевым характеристикам. Вспомогательный стандарт: Требования к экологичному проектированию
IEC 62366-1:2015+AMD1:2020	Изделия медицинские. Часть 1: проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности.
IEC 62304:2006+AMD1:2015	Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла.
IEC 62311:2019	Оценка электронного и электрического оборудования, связанного с ограничениями воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц — 300 ГГц).
ISO 20417:2020	Изделия медицинские. Информация, предоставляемая изготовителем.
ISO 15223-1-2021	Изделия медицинские. Символы, используемые с информацией, предоставляемой изготовителем. Часть 1: Общие требования
EN 62471:2008	Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность.
IEC 60825-1:2014 EN 60825-1:2014+A11:2021	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Клас- сификация оборудования и требования
21 CFR Part 1040	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter J Radiological Health Part 1040 – Performance standards for light-emitting products

Табл. 4: Соответствие стандартам, касающимся изделия

Менеджмент качества

Справочное назва- ние	Год	Название
ISO 13485	2016	ISO 13485:2016 Medical devices – Quality management systems – Requirements for regulatory purposes
ISO 14971	2019	ISO 14971:2019 Medical devices – Application of risk management to medical devices
ISO 14001	2024	ISO 14001:2015/A1:2024 Environmental management systems - Requirements with guidance for use
21 CFR, часть 11	2023	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A General ЧАСТЬ 11. Электронные записи, электронные подписи
21 CFR Part 820	2020	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H Medical Devices ЧАСТЬ 820. Регламент системы контроля качества

Табл. 5: соответствие нормам менеджмента качества.

Экологические нормы и стандарты:

Страна	Справочное на- звание	Версия	Название
EU ROHS Directives	2011	DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	
		2015	COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863 of 31 March 2015, amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
		2016	COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2016/585 of 12 February 2016 amending, for the purposes of adapting to technical progress, Annex IV to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards an exemption for lead, cadmium, hexavalent chromium, and polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in spare parts recovered from and used for the repair or refurbishment of medical devices or electron microscopes
		2017	DIRECTIVE (EU) 2017/2102 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Весь мир	IEC 63000	2022	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EU	REACH Regulation	2006	REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and REACH - Restriction of Chemicals (REACH), amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC
США, Кали- форния	Законо- проект 65 штата Калифорния, США	1986 г.	HEALTH AND SAFETY CODE – HSC DIVISION 20. MISCELLANEOUS HEALTH AND SAFETY PROVISIONS CHAPTER 6.6. Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986
Китай	SJ/T 11365-2006	2006	ACPEIP – Administrative Measure on the Control of Pollution caused by Electronic Information Products Chines RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Табл. 6: Экологические нормы и стандарты

Страна	Справочное на- звание	Год	Название
Argentina	Dispocision 2318/2002	2002	Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica – Registro de productos Medicas – Reglamento
Australia	TGA 236-2002	2021	Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations 2002. Statutory Rules No. 236 2002 года, составленные в рамках закона о товарах медицинского назначения 1989 года
Босния и Герцегови- на	Закон	2008	Medicinal products and medical devices act of Bosnia and Herzegovina ("Official Gazette of BiH", No. 58/08)
Brazil	RDC 665/2022	2022	Resolution RDC n°665, 30 March 2022, Provides for the Good Manufacturing Practices for Medical Devices and Medical devices for In Vitro Diagnostis
Brazil	RDC 751/2022	2022	RDC № 751, of September 15, 2022, which provides for risk classification, notification and registration regimes, and labeling requirements and instructions for use of medical devices.
Brazil	Указ 384/2020	2020	INMETRO Certification - Compliance Assessment Requirements for Equipment under Health Surveillance Regimen - Consolidated.
Canada	SOR/98-282	2024	Регламенты о медицинских устройствах
China	Regulation n°739	2021	Regulation for the Supervision and Administration of Medical Devices
Колумбия	Распоряжение 4725	2005	DECRETO NÚMERO 4725 DE 2005 (Diciembre 26) por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano.
EU	Регламент 2017/745/EU	2017	REGULATION (EU) 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC
Индия	Rule	2017	Medical Device Rules, 2017
Индонезия	Regulation 62	2017	Regulation of the minister of health of the republic of Indonesia number 62 of 2017 on product license of medical devices, in vitro diagnostic medical devices and household health products
Израиль	Law 5772–2012	2012	The Medical Equipment Law, 5772-2012
Japan	MHLW Ordinance: MO № 169	2021	Ministerial Ordinance on Standards for Manufacturing Control and Quality Control for Medical Devices and In-Vitro Diagnostics

Табл. 7: Соответствие нормам, касающимся рынка

Страна	Справочное на- звание	Год	Название
Кения	Закон	2002	The Pharmacy and Poisons Act, Cap 244 of the Laws of Kenya
Малайзия	Act 737	2012	Medical Device Act 2012 (Act 737)
Черногория	Law 53/09	2009	Law of Montenegro on Medical Devices (2009)
Марокко	Law 84–12	2012	Law n°84-12 relative to medical devices
Новая Зе- ландия	Регламент 2003/325	2003	Medicines (Database of Medical Devices) Regulations 2003 (SR 2003/325)
Саудовская Аравия	Regulation	2017	"Medical Device Interim Regulation" issued by the Board of Directors of the Food and Drug Authority (1-8-1429) dated 29/12/1429 H and amended by Saudi Food and Drug Authority Board of Directors decree No. (4-16-1439) dated 27/12/2017
Сербия	Law 105/2017	2017	Law on Medicinal Products and Medical Devices, "Official Gazette of the Republic of Serbia," No. 105/2017
South Korea	Закон 14330	2016	Закон о медицинских устройствах
Южная Ко- рея	Распоряжение 27209	2016	Указ об обеспечении соблюдения медицинского закона
Южная Ко- рея	Правило 1354	2017	Правило об обеспечении соблюдения медицинского закона
Швейцария	RS (Odim) 812.213	2020	Medical Devices Ordinance (MedDO) of 1 July 2020
Тайвань	Закон	2020	Taiwanese Medical Device Act
Таиланд	Act 2562	2019	Medical Device Act (No. 2) B.E. 2562(2019)
UK	Закон	2021	Регламенты о медицинских устройствах 2002 года № 618
USA	21CFR, часть 7	2023	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A General ЧАСТЬ 7. Политика обеспечения соблюдения
USA	21CFR Subchapter H	-	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H Medical Devices
Вьетнам	Decree 98/2021	2021	Decree No. 98/2021/ND-CP November 8, 2021 of the Government on the management of medical equipment

Табл. 7: Соответствие нормам, касающимся рынка

1.9 Информация об использовании по назначению

1.9.1 Предназначение

Изделия серии Maquet PowerLED II предназначены для освещения тела пациента во время проведения хирургических, диагностических и лечебных операций.

1.9.2 Обозначения

Cepuя Maquet PowerLED II предназначена для всех типов хирургических операций, процедур лечения или обследования, для которых требуется особое освещение.

1.9.3 Возможные пользователи

- Эксплуатация оборудования должна осуществляться только медицинским персоналом и после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Чистку оборудования должен выполнять квалифицированный персонал.

1.9.4 Ненадлежащее использование

- Используется в качестве малой системы освещения (купола), если прерывание операции подвергает опасности жизнь пациента.
- Эксплуатация поврежденного продукта (например, при отсутствии технического обслуживания)
- В обстановке, отличной от профессиональной медицинской среды (например, при выполнении процедур на дому).
- Использование камеры в качестве вспомогательного устройства во время операции или для выполнения диагностики.
- Использование держателя монитора или видеокамеры для размещения чего-либо, помимо монитора или видеокамеры.
- Установка очень тяжелого или слишком широкого монитора в соответствии с рекомендациями.

1.9.5 Противопоказания

Это изделие не имеет противопоказаний.

1.10 Основное назначение

Операционный светильник Maquet PowerLED II предназначен главным образом для направленного освещения операционного поля с испусканием ограниченного количества тепловой энергии во время работы.

1.11 Благоприятный клинический эффект

Операционные и смотровые светильники выполняют функцию вспомогательного оборудования во время инвазивного и неинвазивного лечения или диагностики и обеспечивают оптимальный уровень освещения рабочей зоны для хирургов и медицинского персонала.

Качественное освещение, создаваемое светильниками во время проведения хирургических операций и осмотра, обеспечивает непосредственный клинический эффект. Светодиодные хирургические светильники обладают широким спектром достоинств по сравнению с другими видами светильников (например: отсутствие теплового излучения).

Введение Гарантия

При условии эксплуатации по назначению такие устройства обеспечивают ряд преимуществ, а именно:

- повышают удобство рабочего пространства, а также эффективность освещения за счет рассеивания света в области работы хирургов и медицинского персонала, при этом снижая уровень нагрева;
- обеспечивают возможность управления теневыми участками для более эффективного проведения хирургической или диагностической операции;
- характеризуются более длительным сроком службы и сводят к минимуму риски частичного затухания во время операций;
- обеспечивают постоянное освещение на протяжении всего срока эксплуатации;
- гарантируют точную передачу цветов разных тканей, находящихся под освещением.

1.12 Гарантия

Чтобы ознакомиться с условиями гарантии на изделие, обратитесь к региональному представителю компании Getinge.

1.13 Срок службы изделия

Срок службы этого изделия составляет 10 лет.

Этот срок службы не распространяется на расходные материалы, такие как стерилизуемые рукоятки.

Срок службы продолжительностью 10 лет остается действительным при условии проведения ежегодной периодической проверки, осуществляемой квалифицированным персоналом, назначенным компанией Getinge, см. Техническое обслуживание [▶ Стр. 117]. По истечении этого срока, при условии дальнейшей эксплуатации устройства, для обеспечения безопасной работы проверку устройства должен выполнять квалифицированный персонал, назначенный компанией Getinge.

1.14 Инструкции, касающиеся снижения воздействия на окружающую среду

Необходимо соблюдать несколько правил для оптимальной работы устройства и ограничения его воздействия на окружающую среду:

- Для снижения потребления энергии выключайте устройство, когда оно не используется
- Постарайтесь правильно расположить устройство, чтобы не компенсировать его неправильное положение посредством увеличения силы света.
- Соблюдайте указанные сроки для проведения технического обслуживания, чтобы максимально снизить воздействие на окружающую среду.
- Вопросы, связанные с переработкой отходов и утилизацией устройства, рассмотрены в главе Удаление отходов.
- С серьезностью относитесь к использованию различных дополнительных принадлежностей, чтобы не расходовать слишком много энергии.

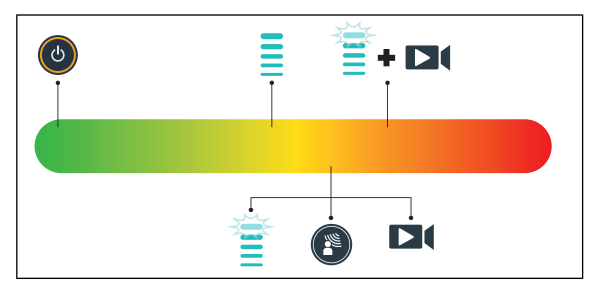


Рис. 29: Потребление электроэнергии устройством во время использования



УКАЗАНИЕ

Потребление энергии устройством указано в главе 9.2 «Электрические характеристики».

Устройство не содержит опасных веществ в соответствии с директивой RoHS (см. таблицу 5) и регламентом Reach.

2 Информация, связанная с безопасностью

2.1 Условия окружающей среды

Внешние условия перевозки и хранения

Температура окружающей среды	От –10 °C до + 60 °C	
Относительная влажность	От 20 % до 75 %	
Атмосферное давление	От 500 гПа до 1060 гПа	

Табл. 8: Внешние условия перевозки и хранения

Внешние условия для эксплуатации

Температура окружающей среды	От +10 °C до + +40 °C	
Относительная влажность	От 20 % до 75 %	
Атмосферное давление	От 500 гПа до 1060 гПа	

Табл. 9: Внешние условия для эксплуатации



УКАЗАНИЕ

Всю информацию о работе в условиях действия электромагнитного поля см. в Декларация ЭМС [➤ Стр. 127].

2.2 Правила безопасности

2.2.1 Безопасное использование изделия



Осторожно!

Риск возникновения реакций тканей

Свет — это форма энергии, которая в силу излучения волн определенной длины может быть несовместима с некоторыми видами патологии.

Пользователь должен знать о рисках, связанных с использованием светильника, для лиц, страдающих непереносимостью УФ- и (или) инфракрасного излучения, а также лиц, чувствительных к свету. До начала операции необходимо убедиться в том, что создаваемое освещение совместимо с типом присутствующей патологии.



Осторожно!

Риск иссушения тканей или ожогов

Свет — это энергия, которая может нанести пациенту травмы (например, пересыхание тканей, ожоги сетчатки), особенно в случае наложения световых пучков с нескольких куполов или во время длительной операции.

Пользователь должен знать о рисках, связанных с воздействием источника интенсивного света на открытые раны. Пользователю необходимо соблюдать осторожность и регулировать уровень освещенности в зависимости от типа проводимой операции и особенностей самого пациента, в частности во время длительных операций.



Осторожно!

Риск получения травм

Быстро разряжающийся аккумулятор может стать причиной погасания купола в ходе операции.

Для оценки возможности автономной работы необходимо проводить ежемесячную проверку аккумулятора. В случае выявления неисправности обратитесь в службу технического обслуживания компании Getinge.



Осторожно!

Риск возникновения ожогов

Это устройство не является взрывобезопасным. Искры, не представляющие опасность в обычных условиях, могут вызвать пожар в среде с высоким содержанием кислорода.

Запрещено использовать устройство в средах с высоким содержанием легковоспламеняющихся газов или кислорода.



Осторожно!

Риск возникновения травм и (или) развития инфекций Использование неисправного устройства может стать причиной возникновения у пользователя травм или развития инфекций у пациента.

Запрещено использовать неисправное устройство.

2.2.2 Электрические устройства



Осторожно!

Риск поражения электрическим током

Лица, не обладающие соответствующей квалификацией для проведения операций монтажа, технического обслуживания, ремонта или демонтажа, подвергаются риску получения травм или поражения электрическим током.

Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и демонтаж устройства или его составных элементов должен проводить технический специалист компании Getinge или квалифицированный специалист по техническому обслуживанию, назначенный компанией Getinge.



Осторожно!

Риск получения травм

В случае отключения питания в ходе операции купола светильника, не оснащенного системой резервного питания, гаснут.

В больнице должны применяться действующие стандарты об использовании помещений в медицинских целях и должна действовать система резервного электрического питания.

2.2.3 Оптические устройства



Осторожно!

Риск получения травм

Это изделие излучает потенциально опасное оптическое излучение. Оно может привести к повреждению глаз.

Пользователям запрещено смотреть на свет, излучаемый хирургическим светильником. При проведении операции на уровне лица глаза пациента должны быть защищены.

2.2.4 Инфекция



Осторожно!

Риск инфицирования

В результате проведения технического обслуживания или очистки операционное поле может быть загрязнено.

Запрещено проводить техническое обслуживание или очистку в присутствии пациента.

2.3 Маркировка безопасности продукта

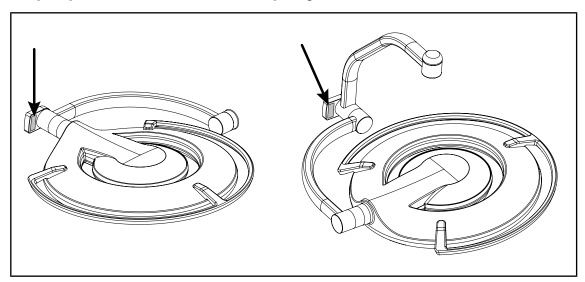


Рис. 30: Размещение маркировки лазера



Табл. 10: Маркировка безопасности на продукте

3 Средства управления

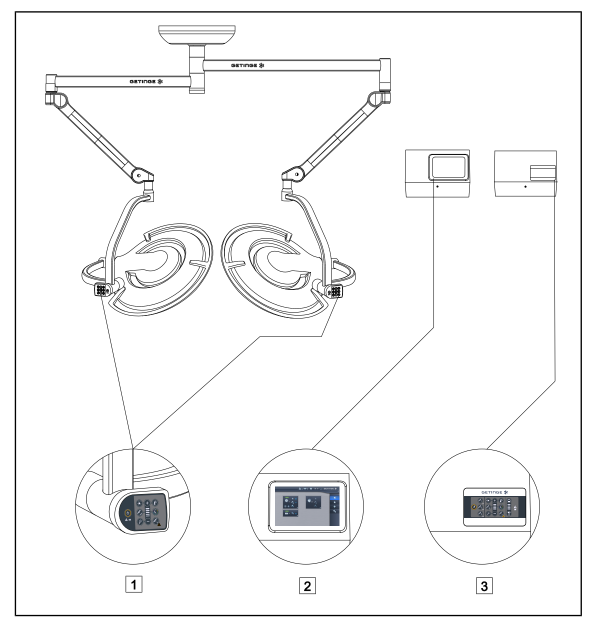


Рис. 31: Средства управления PWDII

- 1 Кнопочная панель управления на куполе
- 2 Сенсорный экран (дополнительно)
- 3 Настенная панель управления (дополнительно)



УКАЗАНИЕ

Также можно управлять светильником с помощью внешнего интегрирующего устройства управления и подключать осветительное оборудование к другому внешнему оборудованию (ламинарный поток и т. д.). Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим представителем Getinge.

3.1 Панель управления на куполе

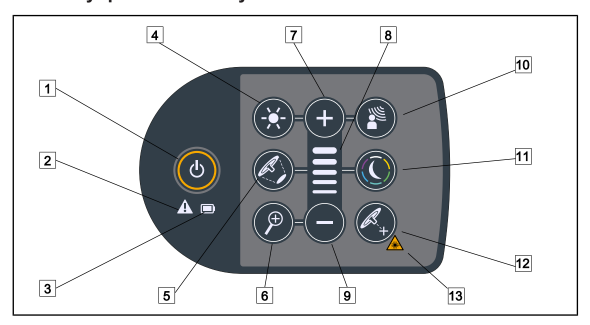


Рис. 32: Панель управления находится на дуге купола

- 1 Вкл./выкл.
- 2 Предупредительный световой индикатор
- 3 Световой индикатор уровня заряда аккумулятора
- 4 Регулировка освещенности
- 5 Изменение диаметра светового поля
- 6 Регулировка масштаба видеокамеры
- 7 Плюс (повысить уровень)

- 8 Индикатор уровня
- 9 Минус (уменьшение уровня)
- 10 AIM
- 11 Режим фонового освещения
- 12 Режим позиционирования лазера*
- 13 Символ безопасности лазера

3.2 Настенная панель управления

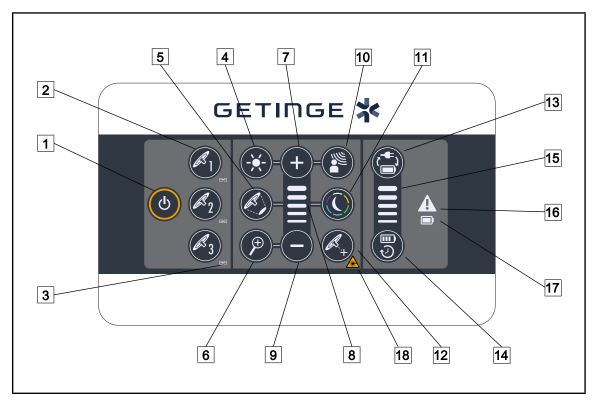


Рис. 33: Настенная панель управления

- 1 Вкл./выкл.
- 2 Выбрать купол (1, 2 или 3)
- 3 Индикатор синхронизации
- 4 Регулировка освещенности
- 5 Изменение диаметра светового поля
- 6 Регулировка масштаба видеокамеры
- 7 Плюс (повысить уровень)
- 8 Индикатор уровня
- 9 Минус (уменьшить уровень)

- 10 AIM
- 11 Режим фонового освещения
- 12 Режим позиционирования лазера
- 13 Переключение аккумуляторных батарей
- 14 Автономное время работы батарей
- 15 Индикатор уровня заряда аккумулятора
- 16 Предупредительный световой индикатор
- [17] Световой индикатор уровня заряда аккумулятора
- 18 Символ безопасности лазера

3.3 Панель управления сенсорная.

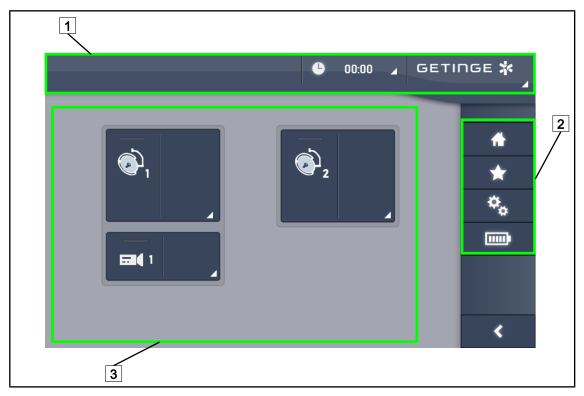


Рис. 34: Дисплей сенсорной панели управления

- 1 Строка состояния
- 2 Строка меню

- 3 Активная зона
- Описание
 Область на экране, в которой отображается индикатор неисправностей, индикатор уровня заряда аккумуляторов, время, логотип Getinge и логотип клиента.
 Область на экране, предназначенная для перехода к разным пунктам меню, в частности к главной странице, избранному, различным функциям и параметрам.
 Область на экране, предназначенная для управления устройством.

Табл. 11: Описание интерфейса панели управления сенсорной

Строка состояния

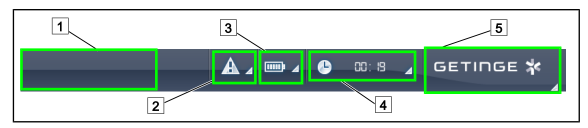


Рис. 35: Строка состояния на панели управления сенсорной

1 Логотип клиента (опция).

- 4 Часы
- 2 Индикатор неисправностей
- 5 Логотип Getinge
- 3 Индикатор уровня заряда аккумуляторов

Nº	Описание	Действия
1	Логотип клиента	На это место клиент может поместить логотип своего предприятия. Свяжитесь с технической службой, чтобы воспользоваться этой опцией.
2	 Указывает на наличие неисправности в системе. Появляется только в случае возникновения в системе неисправности. 	Чтобы открыть список неисправностей, нажмите Индикатор неисправностей .
3	 Указывает на состояние аккумуляторов. Для получения дополнительной информации см. главу Световые индикаторы на панели управления сенсорной. Появляется только при наличии системы резервного питания. 	Чтобы узнать состояние разных аккумуляторов, нажмите Индикатор аккумуляторов .
4	Показывает время	Чтобы открыть окно для настройки даты и времени, нажмите Часы .
5	Логотип Getinge	 Чтобы ознакомиться с информацией, связанной с техническим обслуживанием изделия, нажмите логотип Getinge. Чтобы открыть меню для техниче-
		ских специалистов Getinge или ква- лифицированного персонала, нажми- те логотип Getinge второй раз, см. Группы лиц.

Табл. 12: Описание строки состояния на панели управления сенсорной

Строка меню

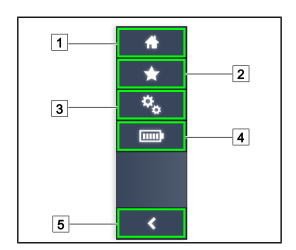


Рис. 36: Строка меню на сенсорном экране

- 1 Главная страница
- 2 Избранное
- 3 Параметры
- 4 Проверка аккумуляторов
- 5 Назад

Nº	Название	Возможные действия
1	Страница доступа ко всем командам и данным.	Чтобы вернуться на главную страницу, нажмите кнопку Главная страница .
2	Пункт «Избранное» настраивает сам пользователь.	Чтобы открыть страницу с предварительно заданными настройками, нажимите кнопку Избранное .
3	Настраиваемые параметры, проверки ак- кумулятора и сведения о конфигурации	Чтобы открыть страницу с настройками и сведениями о конфигурации, нажмите Параметры .
4	Проверка аккумуляторов	Чтобы открыть страницу с проверками безопасной работы, нажмите Проверка аккумуляторов .
5	Назад	Чтобы вернуться на предыдущий экран, нажмите Назад .

Табл. 13: Описание строки состояния на сенсорном экране

4 Эксплуатация

4.1 Ежедневные проверки перед использованием



УКАЗАНИЕ

Чтобы обеспечить корректное использование изделия, персонал с соответствующей подготовкой должен ежедневно проводить визуальный осмотр и проверку работоспособности изделия. Результаты таких проверок с указанием даты и заверенные подписью специалиста, проводившего проверку, необходимо сохранять.

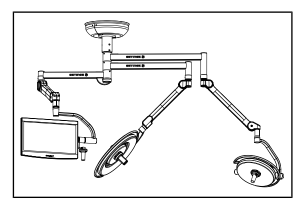


Рис. 37: Целостность устройства

Целостность устройства

- 1. Убедитесь в том, что устройство не подвергалось ударам и на нем отсутствуют следы повреждений.
- 2. Убедитесь в отсутствии сколов краски или непрокрашенных участков.
- В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

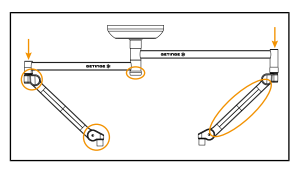


Рис. 38: Заглушки подвески

Заглушки подвески

- 1. Проверьте правильность установки и исправность заглушек подпружиненных рычагов.
- 2. Проверьте правильность установки и исправность заглушек подвески, в том числе заглушек, расположенных под центральной осью.
- В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

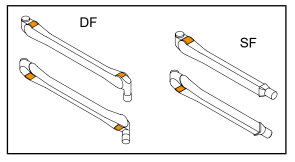


Рис. 39: Пластинки

Пластинки подпружиненных рычагов

- 1. Убедитесь в том, что пластинки подпружиненных рычагов надежно расположены в соответствующих гнездах.
- В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

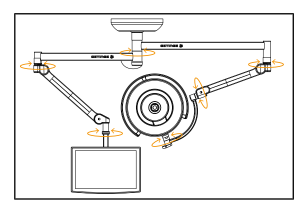


Рис. 40: Устойчивость и смещение

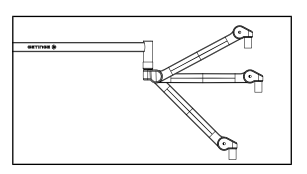


Рис. 41: Сохранение положения подпружиненного рычага

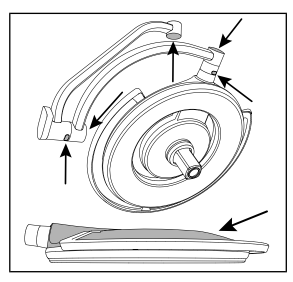


Рис. 42: Силиконовые заглушки и крышка купола

Устойчивость и смещение устройства

- 1. Поворот рычага-удлинителя, подпружиненных рычагов и куполов осуществляется в несколько действий.
 - Устройство в сборе должно перемещаться легко и плавно.
- 2. Установите устройство в несколько положений.
 - Устройство в сборе не должно смещаться в предварительно выбранном положении.
- 3. В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

Сохранение положения подпружиненного рычага

- 1. Установите подпружиненный рычаг в нижнее положение, затем горизонтально и наконец в верхнее положение.
- 2. Убедитесь в том, что подпружиненный рычаг остается недвижим во всех положениях.
- 3. В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

Силиконовые заглушки и крышка купола

- 1. Проверьте правильность установки и исправность заглушек купола.
- 2. Проверьте правильность установки и исправность крышек купола.
- 3. В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

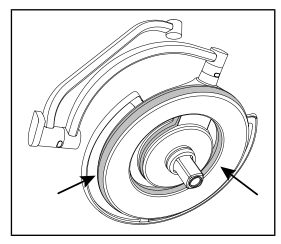


Рис. 43: Уплотнители купола

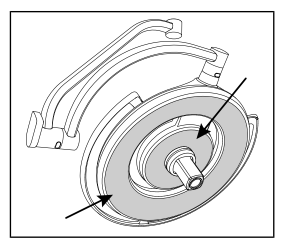


Рис. 44: Внутренняя сторона купола

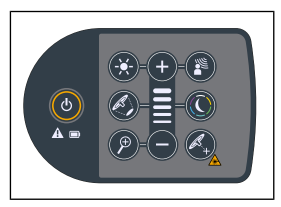


Рис. 45: Состояние кнопок на куполе

Уплотнители купола

- Проверьте правильность установки и надлежащее состояние уплотнений купола.
- В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

Внутренняя сторона купола

- 1. Убедитесь в том, что внутренняя сторона не повреждена.
- 2. В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

Кнопочная панель управления на куполе

- Проверьте состояние и правильность расположения кнопочной панели управления купола.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в течение пяти секунд.
 - Все клавиши, а также аварийные световые индикаторы должны загореться.
- В случае обнаружения отклонений обратитесь в службу технической поддержки.

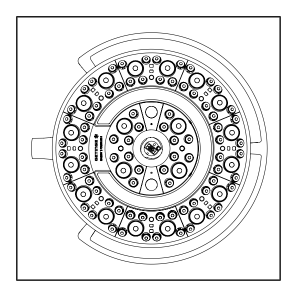


Рис. 46: Работоспособность светодиодов

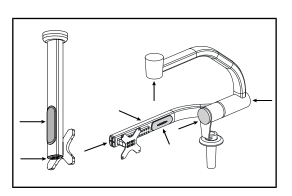


Рис. 47: Заглушки держателя монитора

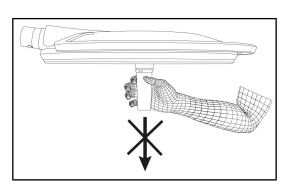


Рис. 48: Крепление держателя рукоятки

Работоспособность светодиодов

- Чтобы включить светильник, нажмите клавишу ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на кнопочной панели управления купола.
- 2. Убедитесь в том, что команды для купола, вводимые с помощью панели управления, выполняются правильно, проведя для этого регулировку силы света купола от минимального до максимального значения.
 - Сила света должна меняться в соответствии с выбранным уровнем.
- Включите светильник, задав наибольший диаметр светового поля (чтобы использовались все светодиоды), см. Регулировка освещенности
 [▶ Стр. 57].
- Убедитесь в исправности всех светодиодов.

Силиконовые заглушки и уплотнители для кабельного ввода на держателе монитора

- 1. Проверьте правильность установки и надлежащее состояние силиконовых заглушек на держателе монитора.
- 2. Проверьте правильность установки и надлежащее состояние силиконовых кабельных втулок на держателе монитора.

Крепление держателя рукоятки

1. Чтобы удостовериться в надлежащем креплении, надавите вдоль оси рукоятки в зоне контакта.

Вниманию сотрудников, выполняющих стерилизацию

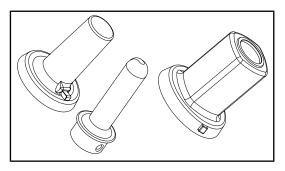


Рис. 49: Стерилизуемые рукоятки

Целостность стерилизуемых рукояток

- 1. После стерилизации убедитесь в отсутствии трещин и следов грязи на рукоятке
- 2. Для рукояток типа PSX: после стерилизации проверьте работу механизма.



УКАЗАНИЕ

Если устройство оснащено системой резервного питания, проверьте исправность перехода в режим работы от этой системы. В случае использования настенной кнопочной панели управления купола должны быть выключены, а на кнопке запуска проверки должна гореть подсветка. В случае использования панели управления сенсорной в строке состояния должен появиться значок аккумулятора.

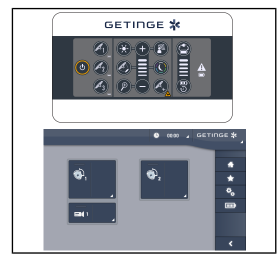


Рис. 50: Проверка переключения в режим работы от резервной системы

Проверка переключения в режим работы от резервной системы (только при наличии системы резервного питания)

- Проверьте переключение в режим работы от резервной системы, используя для этого настенную кнопочную панель управления (С помощью настенной панели управления [➤ Стр. 107]) или сенсорный экран управления (Использование панели управления сенсорной).
- 2. В случае получения отрицательных результатов проверки обратитесь в службу технической поддержки.

4.2 Управление светильником

4.2.1 Включение и выключение светильника

4.2.1.1 Использование настенной или купольной панели управления

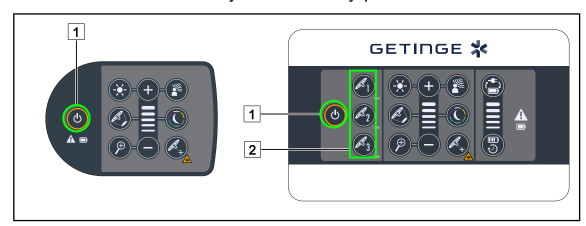


Рис. 51: Включение и выключение светильника с помощью панели управления

Включение и выключение одного из куполов светильника

- 1. При использовании настенной панели управления, нажмите и удерживайте иконку 2 для соответствующего купола, до тех пор пока она не подсветится.
- 2. Чтобы включить освещение на куполе, нажмите кнопку Включение/выключение 1.
 - Секторы со светодиодами последовательно включатся, а уровень освещенности будет соответствовать значению, которое использовалось последним до предыдущего выключения.

Включить всю систему освещения (только с настенной панели управления)

- 1. Нажать на клавишу Включение/выключение 1.
 - Секторы со светодиодами последовательно включатся, а уровень освещенности всех куполов будет соответствовать значению, которое использовалось последним до предыдущего выключения.

Выключить светильник с помощью панели управления на куполе

- 1. Чтобы выключить, еще раз нажмите кнопку Включение/выключение 1.
 - После того как кнопка будет отпущена, сектора со светодиодами на куполе начнут последовательно выключаться.

Выключить светильник с помощью настенной панели управления

- 1. Нажмите и удерживайте иконку 2 соответствующего купола до тех пор, пока она не подсветится.
- 2. Чтобы выключить купол, еще раз нажмите кнопку Включение/выключение 1.
 - После того как кнопка будет отпущена, сектора со светодиодами на куполе начнут последовательно выключаться.

4.2.1.2 Использование панели управления сенсорной

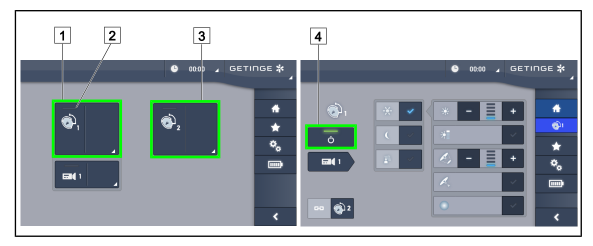


Рис. 52: Включение/выключение освещенности с помощью панели управления сенсорной

Включение светильника

- 1. Прикоснитесь в зоне для купола 1 1.
 - ▶ Загорится индикатор включения 2, и включится купол 1.
- 2. Прикоснитесь в **зоне для купола 2** 3, затем, если в наличии, прикоснитесь в **зоне для купола 3**.
 - > Теперь весь светильник включен.

Выключение светильника

- 1. Прикоснитесь в зоне для купола 1 1.
 - > На экране отобразится страница для управления куполом.
- 2. Нажмите клавишу ВКЛ / ВЫКЛ купол 4.
 - ▶ Купол 1 выключится, а вместе с ним погаснет и индикатор включения купола 1.
- 3. Повторите эти действия для всех включенных куполов.
 - > Теперь весь светильник выключен.

4.2.2 Регулировка освещенности

4.2.2.1 Использование настенной или купольной панели управления

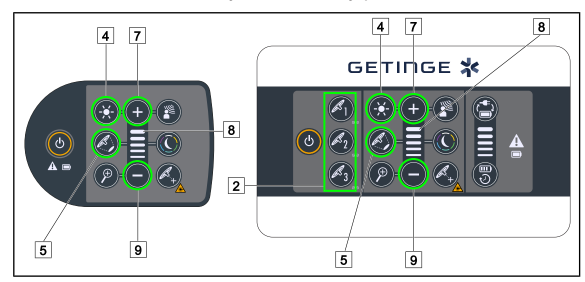


Рис. 53: Регулировка освещенности с помощью кнопочных пультов управления

При использовании настенного кнопочного пульта управления сначала выберите купол 2 для выполнения настройки.

Регулировка освещенности

- 1. Нажмите клавишу Регулировка освещенности 4.
 - Иконка на панели подсвечивается.
- 2. Чтобы увеличить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу Увеличить силу света 7.
- 3. Чтобы уменьшить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу **Уменьшить силу света** [9].

Включение и выключение режима Boost

- 1. После того как величина освещенности достигнет 100 %, нажмите и удерживайте клавишу с изображением знака **плюс** 7 до тех пор, пока последний светодиодный индикатор уровня 8 не начнет мигать.
 - Режим Boost будет включен.
- 2. Для отключения режима Boost, нажмите на клавишу с изображением знака **минус** 9 или включите AIM или фоновое освещение.
 - Режим Boost будет выключен.

Регулировка диаметра светового поля

- 1. Нажмите Изменение диаметра светового поля 5.
 - > Иконка на панели подсвечивается.
- 2. Чтобы увеличить диаметр светового поля одного или нескольких куполов, нажмите клавишу с изображением знака **плюс** 7.
- 3. Чтобы уменьшить диаметр светового поля одного или нескольких куполов, нажмите клавишу с изображением знака **минус** [9].



УКАЗАНИЕ

У купола Maquet PowerLEDII 700 можно выбрать размер светового поля из трех вариантов, а у купола Maquet PowerLEDII 500 — из двух.

4.2.2.2 Использование панели управления сенсорной

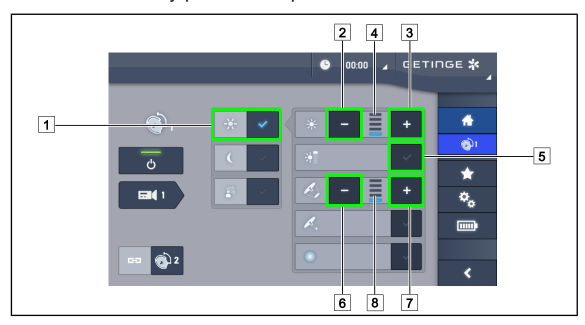


Рис. 54: Регулировка освещенности с помощью панели управления сенсорной

Регулировка освещенности

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите клавишу **Регулировка** освещенности 1.
 - Клавиша будет выделена синим цветом.
- 2. Чтобы увеличить освещенность от одного или нескольких куполов [4], нажмите клавишу Увеличить силу света [3].
- 3. Чтобы уменьшить освещенность от одного или нескольких куполов 4, нажмите клавишу **Уменьшить силу света** 2.

Включение режима Boost

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите клавишу **Регулировка** освещенности 1.
 - > Клавиша будет выделена синим цветом.
- 2. Нажмите **Режим Boost** 5.
 - ▶ Клавиша будет подсвечиваться синим цветом, и последняя полоса индикатора уровня освещенности 4 начнет мигать. Режим Boost будет включен на одном или нескольких куполах.

Регулировка диаметра светового поля

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите клавишу **Регулировка** освещенности 1.
 - > Клавиша будет выделена синим цветом.
- 2. Чтобы увеличить диаметр светового поля одного или нескольких куполов [8], нажмите клавишу Увеличить диаметр [7].
- 3. Чтобы уменьшить диаметр светового поля одного или нескольких куполов [8], нажмите клавишу **Уменьшить диаметр** [6].

4.2.3 Фоновое освещение

4.2.3.1 Использование настенной или купольной панели управления

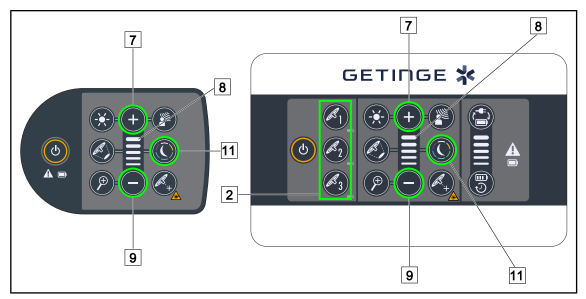


Рис. 55: Настройка фонового освещения с помощью панели управления

При использовании настенной панели управления сначала выберите купол 2 для настройки.

Выберите цвет фонового освещения

- 1. Нажимайте клавишу **Режим фонового освещения** 11 до тех пор, пока она не будет выделена.
 - Включится фоновое освещение того цвета, который был выбран при последнем использовании.
- 2. Чтобы выбрать нужный цвет, снова нажмите на клавишу **Режим фонового освещения** 11. Цвета идут в следующем порядке: белый, желтый, зеленый, бирюзовый, синий и фиолетовый.

Регулировка освещенности фонового освещения

- 1. Нажмите Режим фонового освещения 11.
 - > Иконка на панели подсвечивается.
- 2. Чтобы увеличить силу света от одного или нескольких куполов [8], нажмите клавишу с изображением знака **плюс** [7].
- 3. Чтобы уменьшить силу света от одного или нескольких куполов [8], нажмите клавишу с изображением знака **минус** [9].

4.2.3.2 Использование панели управления сенсорной

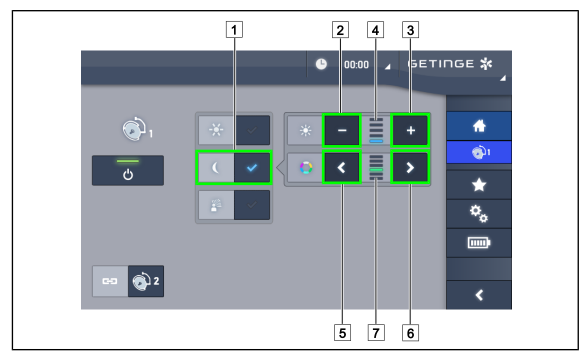


Рис. 56: Настройка фонового освещения с помощью панели управления сенсорной

Выберите цвет фонового освещения

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите клавишу **Стандартный режим** освещения 1.
 - > Клавиша будет выделена синим цветом.
- 2. Для выбора нужного цвета 7, нажмите на клавишу **Предыдущий** 5 или **Следующий** 6. Цвета идут в следующем порядке: белый, желтый, зеленый, бирюзовый, синий и фиолетовый.

Регулировка освещенности фонового освещения

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите клавишу **Стандартный режим** освещения 1.
 - > Клавиша будет выделена синим цветом.
- 2. Чтобы увеличить силу света от одного или нескольких куполов 4, нажмите клавишу с изображением знака **плюс** 3.
- 3. Чтобы уменьшить силу света от одного или нескольких куполов 4, нажмите клавишу с изображением знака **минус** 2.

4.2.4 AIM AUTOMATIC ILLUMINATION MANAGEMENT*

4.2.4.1 Использование настенной или купольной панели управления

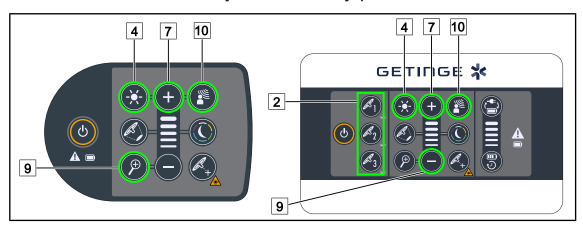


Рис. 57: Включение AIM с помощью кнопок управления

При использовании настенного кнопочного пульта управления сначала выберите купол 2 ∂ля выполнения настройки.

Включение и выключение АІМ

- 1. Нажмите клавишу **AIM** 10, чтобы включить AIM.
 - ▶ Клавиши AIM 10 и Регулировка освещенности 4 будут выделены, и включится AIM.
- 2. Нажмите на клавишу **AIM** [10], чтобы отключить AIM.
 - ▶ Подсветка клавиши AIM 10 выключится, и AIM будет отключен.

Регулировка освещенности в АІМ

- 1. Чтобы увеличить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу с изображением знака **плюс** 7.
- 2. Чтобы уменьшить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу с изображением знака **минус** [9].



УКАЗАНИЕ

При включенном AIM режим Boost недоступен, в светильнике предусмотрено 10 уровней освещенности.

4.2.4.2 Использование панели управления сенсорной

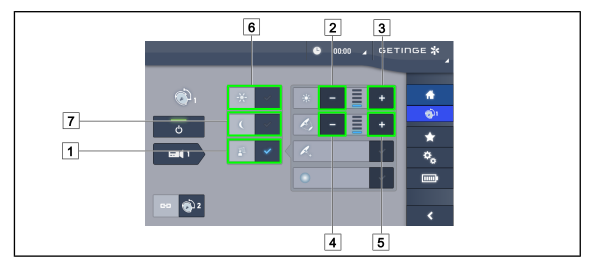


Рис. 58: Включение АІМ с помощью сенсорной панели управления

Включение и выключение АІМ

- 1. Нажмите клавишу **AIM** 1, чтобы включить AIM.
 - Клавиша будет выделена синим цветом, а на одном куполе или нескольких включится АІМ.
- 2. Чтобы выключить функцию AIM, нажмите клавишу **Регулировка освещенности** 6 или клавишу **Режим фонового освещения** 7.
 - Подсветка клавиши выключится, и включится подсветка клавиши выбора режима.
 AIM на одном или нескольких куполах соответственно будет выключен.

Регулировка освещенности в режиме АІМ

- 1. Чтобы увеличить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу **Увеличить освещенность** 3.
- 2. Чтобы уменьшить освещенность от одного или нескольких куполов, нажмите клавишу **Уменьшить освещенность** [2].



УКАЗАНИЕ

При включенном AIM режим Boost недоступен, в светильнике предусмотрено 10 уровней освещенности.

Регулировка диаметра светового поля в режиме AIM

- 1. Чтобы увеличить диаметр светового поля одного или нескольких куполов, нажмите клавишу **Увеличить диаметр** 5.
- 2. Чтобы уменьшить диаметр светового поля одного или нескольких куполов, нажмите клавишу **Уменьшить диаметр** 4.

4.2.5 Comfort Light (доступен только с панели управления сенсорной)



Рис. 59: Comfort Light

Предпосылки:

- Режим регулировки освещенности включен 1.
- 1. Нажмите **Режим Comfort Light** 2.
 - ▶ Клавиша будет выделена синим цветом, а на одном куполе или нескольких включится режим Comfort Light.
- 2. После включения режима Comfort Light для его выключения нажмите **Режим Comfort** Light 2.
 - ▶ Подсветка клавиши выключится, и режим Comfort Light на одном или нескольких куполах будет выключен.

4.2.6 Синхронизация куполов

4.2.6.1 С помощью настенной панели управления



Рис. 60: Синхронизация куполов с помощью настенной панели управления

Синхронизация куполов

- 1. Настройте для куполов необходимые параметры.
- 2. Нажимайте на клавишу на куполе 1, который нужно синхронизировать, до тех пор, пока она не будет выделена. Повторите данное действие, чтобы синхронизировать третий купол.
 - У Купола будут синхронизированы, и теперь любые изменения параметров одного купола будут применяться и для одного или нескольких остальных куполов.

Десинхронизация куполов

- 1. Нажимайте на клавишу на куполе 1, который нужно десинхронизировать, до тех пор, пока подсветка клавиши не выключится, или измените состояние купола с помощью его панели управления для того, чтобы десинхронизировать один или два купола.
 - > Синхронизация куполов будет выключена.



УКАЗАНИЕ

Частный случай. Чтобы синхронизировать купола в режиме фонового освещения, этот режим необходимо включить до выполнения синхронизации.

4.2.6.2 Использование панели управления сенсорной



Рис. 61: Синхронизация куполов

- 1. Настройте требуемые параметры для одного из куполов 1.
- 2. Нажмите клавишу Синхронизировать 2.
 - У Купола будут синхронизированы, и теперь любые изменения параметров одного купола будут применяться и для одного или нескольких остальных куполов.
- 3. Чтобы отменить синхронизацию, снова нажмите клавишу Синхронизировать 2.
 - Синхронизация куполов будет отменена.



УКАЗАНИЕ

Частный случай. Чтобы синхронизировать купола в режиме фонового освещения, этот режим необходимо включить до выполнения синхронизации.

4.2.7 LMD* (только при использовании сенсорного экрана)



Рис. 62: Страница настройки режима LMD

Включение и выключение режима LMD

1. Установите необходимую силу света, комфортную для хирурга.

Эксплуатация Управление светильником

- 2. Затем нажмите клавишу LMD 1.
 - ➤ Индикатор LMD загорится синим светом [2], и режим LMD будет включен на куполе.
- 3. После включения режима LMD для его выключения нажмите **LMD** 1.
 - ▶ Индикатор LMD 2 погаснет, и режим LMD будет выключен на куполе.

Регулировка заданного значения яркости

- 1. Чтобы увеличить заданное значение яркости светильника, нажмите кнопку **Увеличить яркость** 5.
- 2. Чтобы уменьшить заданное значение яркости светильника, нажмите кнопку **Уменьшить яркость** [3].
 - Уровень яркости соответствующего купола меняется в зависимости от индикатора
 4.



УКАЗАНИЕ

После достижения максимального значения яркость купола увеличению не подлежит, поэтому клавиша с изображением знака **плюс** 4 будет неактивной и будет выделена серым цветом.

После достижения минимального значения яркость купола уменьшению не подлежит, поэтому клавиша с изображением знака **минус** 3 будет неактивной и будет выделена серым цветом.

Индикатор уровня яркости 5 предназначен для визуального контроля сохранности заданного уровня яркости.

Заданное значение достигнуто.
Значение яркости купола находится на минимальном уровне, и фактическая яркость остается выше заданного значения (над исходным значением светится указатель оранжевого цвета).
Значение яркости купола находится на максимальном уровне, и фактическая яркость остается ниже заданного значения (под исходным значением светится указатель оранжевого цвета).

Табл. 14: Уровни яркости

4.2.8 Избранное (только при использовании панели управления сенсорной)

4.2.8.1 Выбор и сохранение избранного

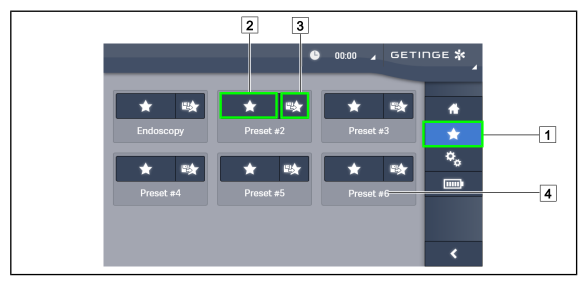


Рис. 63: Страница настройки избранного

Применение избранного

- 1. Чтобы открыть страницу настройки избранного, нажмите клавишу Избранное 1.
 - На экране откроется страница с избранным.
- 2. Из шести сохраненных избранных настроек выберите ту, которая обозначена требуемым именем 4, и нажмите клавишу **Применить избранное** 2.
 - > Выбранные избранные настройки будут применены.



Рис. 64: Сохранение избранного

Сохранение избранного

1. Настройте параметры светильника в соответствии с конфигурацией, требуемой для избранного.

4 Эксплуатация Управление светильником

- 2. Нажмите Сохранить избранное 3.
 - ▶ Откроется окно ввода избранных настроек (см. выше) с указанием выбранного режима 5.
- 3. Введите на клавиатуре название избранного параметра 8.
- 4. Чтобы сохранить избранное, нажмите **Сохранить избранное** 7. Отменить изменения можно в любой момент, нажав клавишу **Отменить изменения** 6.
 - Перед возвращением на страницу с избранным откроется всплывающее окно для подтверждения сохранения предварительных настроек.

4.2.8.2 Предварительные заводские настройки

Примене-	Урология/Гинекология		Лапаротомия		Ортопедия	
ние	PWDII 500	PWDII 700	PWDII 500	PWDII 700	PWDII 500	PWDII 700
Подсветка	80 %	80 %	100 %	100 %	60 %	60 %
Диаметр светового поля	Малый	Малый	Средний	Большой	Средний	Средний
AIM	_	_	Включен	Включен	_	_
Автомати- ческий ла- зер	_	-	_	_	_	_
Comfort Light	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен
Эндо	_	_	_	_	_	_

Табл. 15: Избранные предварительные заводские настройки куполов

Примене- ние	Оториноларингология		Пластическая хирур- гия		Кардиохирургия	
	PWDII 500	PWDII 700	PWDII 500	PWDII 700	PWDII 500	PWDII 700
Подсветка	60 %	60 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Диаметр светового поля	Малый	Малый	Средний	Большой	Большой	Большой
AIM	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен
Автомати- ческий ла- зер	_	_	_	_	_	_
Comfort Light	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен	Включен
Эндо	_	_	_	_	_	_

Табл. 16: Избранные предварительные заводские настройки куполов (продолжение)

Примене- ние	Урология/ Гинекология	Лапарото- мия	Ортопедия	Отори- нола- ринго- логия	Пластиче- ская хи- рургия	Кардиохирургия
Вкл./выкл.	_	ON	ON	_	ON	ON
Масштаб	_	50%	50%	_	20%	50%
WB	_	Авто	Авто	_	Авто	Авто
Контраст	_	Высокий	Средний	_	Стандарт- ный	Высокий

Табл. 17: Избранные предварительные заводские настройки видеокамеры

4.3 Установка и снятие стерилизуемой рукоятки



Осторожно!

Риск инфицирования

Ненадлежащее состояние стерилизуемой рукоятки может повлечь за собой риск попадания частиц в стерильную среду.

После каждой стерилизации и перед каждым новым использованием стерилизуемой рукоятки проверяйте ее на наличие трещин.



Осторожно!

Риск инфицирования

Стерилизации подлежат только стерилизуемые рукоятки. Любой контакт персонала, прошедшего стерилизующую подготовку, с другой поверхностью влечет за собой риск инфицирования. Любой контакт персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку, со стерилизуемой рукояткой влечет за собой риск инфицирования.

Во время операции персонал, прошедший стерилизующую подготовку, должен управлять изделием посредством стерилизуемых рукояток. Фиксирующая кнопка рукояток HLX нестерильна. Персонал, не прошедший стерилизующую подготовку, не должен контактировать со стерилизуемыми рукоятками.

4.3.1 Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX

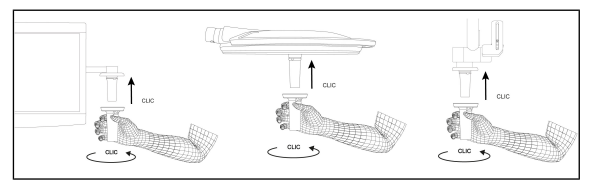


Рис. 65: Установка стерилизуемой рукоятки STG PSX

Установка стерилизуемой рукоятки STG PSX

- 1. Осмотрите рукоятку и убедитесь в отсутствии трещин или загрязнений.
- 2. Вставьте рукоятку в держатель.
 - > Раздастся щелчок.
- 3. Поворачивайте рукоятку до тех пор, пока не услышите второй щелчок.
- 4. Убедитесь в исправности рукоятки.
 - Теперь рукоятка зафиксирована и готова к использованию.

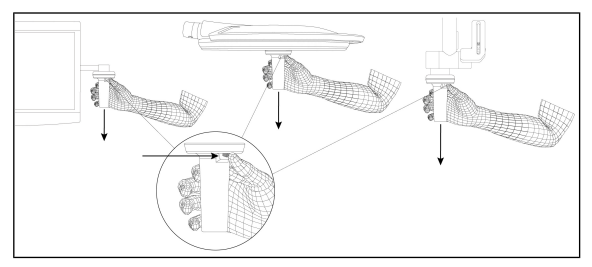


Рис. 66: Снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX

Снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX

- 1. Нажмите на фиксирующую кнопку.
- 2. Снимите рукоятку.

4.3.2 Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG HLX

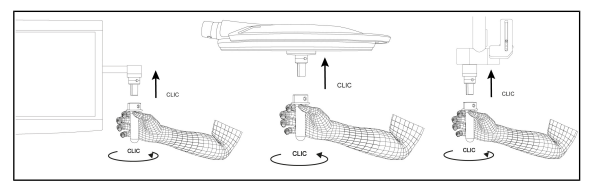


Рис. 67: Установка стерилизуемой рукоятки STG HLX

Установка стерилизуемой рукоятки STG HLX

- 1. Осмотрите рукоятку и убедитесь в отсутствии трещин или загрязнений.
- 2. Вставьте рукоятку в держатель.
- 3. Поверните рукоятку до упора.
 - > Фиксирующая кнопка выскочит из гнезда.
- 4. Убедитесь в исправности рукоятки.
 - > Теперь рукоятка зафиксирована и готова к использованию.

Установка и снятие стерилизуемой рукоятки

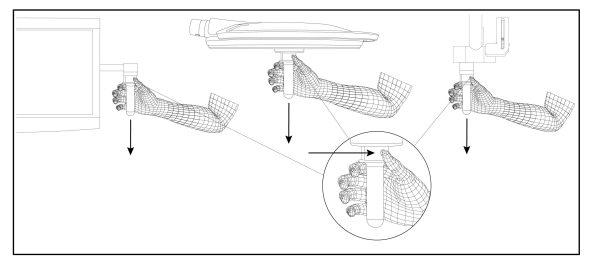


Рис. 68: Снятие стерилизуемой рукоятки STG HLX

Снятие стерилизуемой рукоятки STG HLX

- 1. Нажмите на фиксирующую кнопку.
- 2. Снимите рукоятку.

4.3.3 Установка и снятие рукоятки типа DEVON®/DEROYAL®**



УКАЗАНИЕ

См. инструкцию, входящую в комплект рукоятки типа DEVON/DEROYAL.

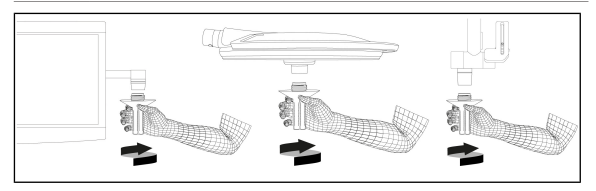


Рис. 69: Установка рукоятки типа DEVON/DEROYAL

Установка рукоятки типа DEVON/DEROYAL

- 1. Вставьте рукоятку в держатель до упора.
 - > Теперь рукоятка готова к использованию.

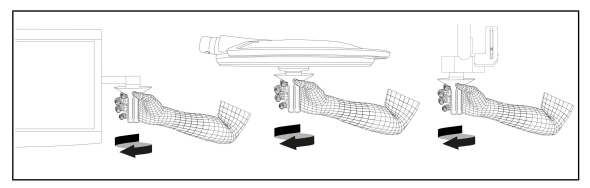


Рис. 70: Снятие рукоятки типа DEVON/DEROYAL

Снятие рукоятки типа DEVON/DEROYAL

1. Открутите рукоятку, находящуюся в держателе.

4.3.4 Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ

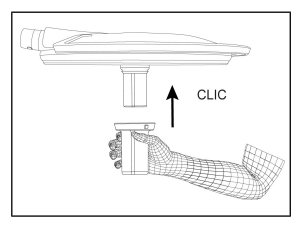


Рис. 71: Установка стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ

Установка стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ

- 1. Осмотрите рукоятку и убедитесь в отсутствии трещин или загрязнений.
- 2. Вставьте рукоятку в видеокамеру или в модуль LMD: должен раздаться щелчок.
- 3. Убедитесь в том, что рукоятка надежно закреплена.
 - Теперь рукоятка зафиксирована и готова к использованию.

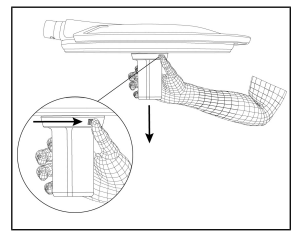


Рис. 72: Снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ

Снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ

- 1. Нажмите кнопку блокировки.
- 2. Снимите рукоятку.

4.4 Установка светильника

4.4.1 Перемещение купола



Осторожно!

Риск инфицирования и (или) возникновения реакции тканей В результате столкновения устройства с другим оборудованием может произойти выброс частиц в операционное поле.

Предварительно установите устройство в нужное положение до прибытия пациента. Осторожно перемещайте устройство, избегая его соударения с другим оборудованием.



Осторожно!

Риск инфицирования

Стерилизации подлежат только стерилизуемые рукоятки. Любой контакт персонала, прошедшего стерилизующую подготовку, с другой поверхностью влечет за собой риск инфицирования. Любой контакт персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку, со стерилизуемой рукояткой влечет за собой риск инфицирования.

Во время операции персонал, прошедший стерилизующую подготовку, должен управлять изделием посредством стерилизуемых рукояток. Фиксирующая кнопка рукояток HLX нестерильна. Персонал, не прошедший стерилизующую подготовку, не должен контактировать со стерилизуемыми рукоятками.

Перемещение купола

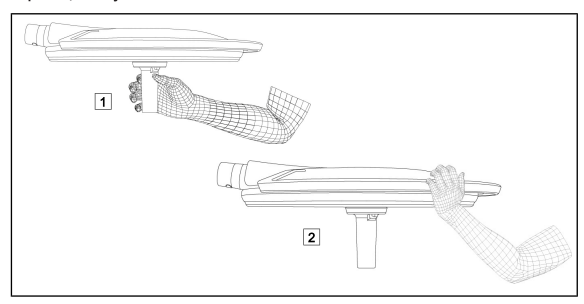


Рис. 73: Перемещение купола

- Для перемещения купол можно двигать разными способами.
 - Для персонала, прошедшего стерилизующую подготовку: с помощью стерильной рукоятки в центре купола, специально предназначенной для этого 1.
 - Для персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку: держась непосредственно за купол или за его внешнюю рукоятку 2.

Углы поворота светильника

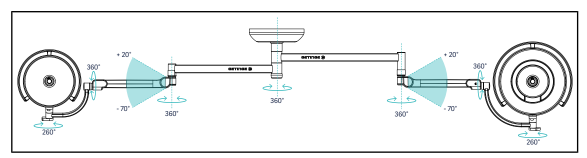


Рис. 74: Углы поворота с подвеской SAX и рычагом SF

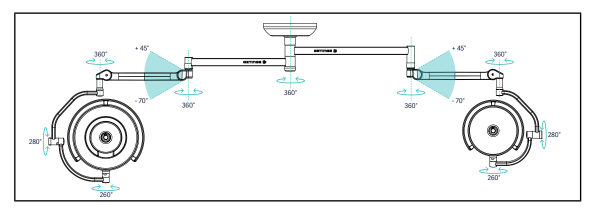


Рис. 75: Углы поворота с подвеской SAX и рычагом DF

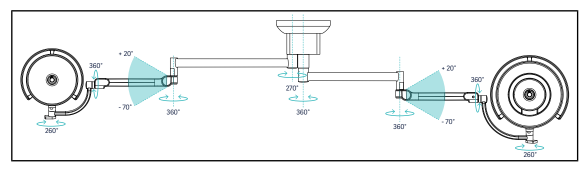


Рис. 76: Углы поворота с подвеской SATX и рычагом SF

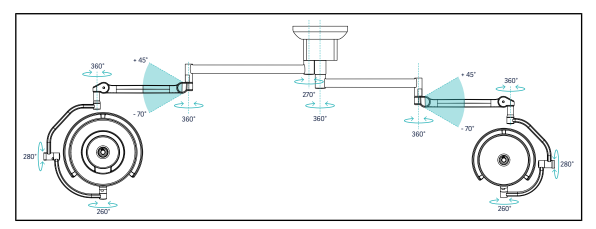


Рис. 77: Углы поворота с подвеской SATX и рычагом DF

4.4.2 Функция лазерного позиционирования



Осторожно!

Риск получения травм

Длительное облучение лазером сетчатки глаза может привести к травмам роговицы.

Нельзя направлять лазерный луч в глаза пациента, если они не защищены. Нельзя смотреть непосредственно на лазерный луч.

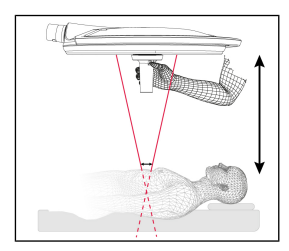


Осторожно!

Риск получения травм

Использование элементов управления, регулировок или выполнение процедур, отличных от указанных, может привести к опасному облучению

Следуйте инструкциям в документации.



Для определения оптимального положения купола можно использовать функцию лазерного позиционирования (см. ниже). Для этого на уровне светового поля появляются две лазерные точки. Затем нужно опустить или поднять купол для того чтобы приблизить эти точки друг к другу.

Рис. 78: Лазерное позиционирование

4.4.2.1 Использование настенной или купольной панели управления



Рис. 79: Включение лазерного позиционирования с помощью кнопок управления

- 1. Нажимайте клавишу Лазер 1 до тех пор, пока она не начнет мигать.
 - Интенсивность освещения уменьшится и появятся две лазерные точки, которые будут светиться в течение двадцати секунд.
- 2. Расположите купол таким образом, чтобы максимально сблизить эти точки друг с другом.
 - У Купол находится на оптимальном расстоянии от освещаемой области.
- 3. Снова нажмите клавишу **Лазер** 1 чтобы вручную включить лазер до истечения двадцати секунд.

4.4.2.2 С помощью панели управления сенсорной

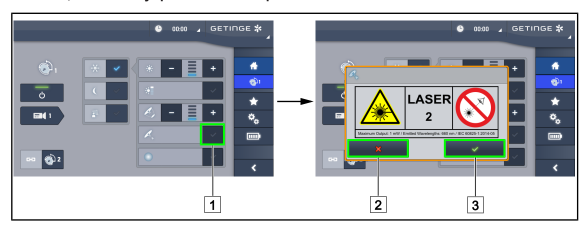


Рис. 80: Включение лазерного позиционирования с панели управления сенсорной

- 1. Нажмите на клавишу Лазер 1 на странице настройки параметров купола.
 - > Откроется окно.
- 2. Нажмите на клавишу **Включение лазера** 3 для активации функции лазерного позиционирования или нажмите на **Отмена лазера** 2 для возврата на страницу настройки параметров купола.
 - Интенсивность освещения уменьшится и появятся две лазерные точки, которые будут светиться в течение двадцати секунд.
- 3. Расположите купол таким образом, чтобы максимально сблизить эти точки друг с другом
 - > Купол находится на оптимальном расстоянии от освещаемой области.

4.4.3 Примеры предварительной установки в требуемое положение

Общая, абдоминальная и торакальная хирургия

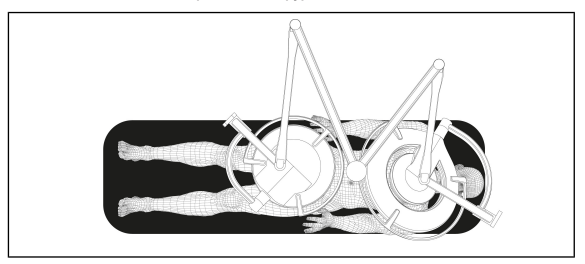


Рис. 81: Предварительная установка в требуемое положение для проведения хирургических операций общего характера, на органах брюшной полости и грудной клетки

- Рычаги подвески и подпружиненный рычаг должны находиться напротив человека, двигающего светильники, образуя форму буквы «М».
- В случае необходимости заранее позаботьтесь о том, чтобы кнопки управления куполом были доступны для персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку.
- Светильники должны располагаться над операционным столом:
 - основной купол должен находиться прямо над полостью;
 - вспомогательный купол должен быть более подвижным для освещения различных интересующих участков.

Урология, гинекология

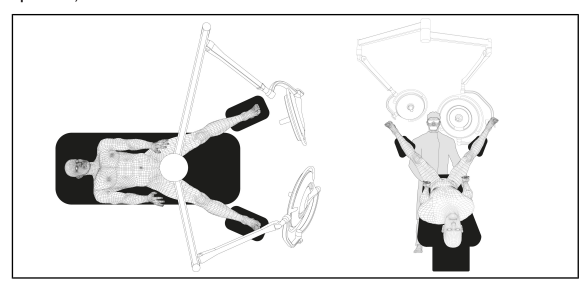


Рис. 82: Предварительная установка для проведения урологических и гинекологических операций

- Добавочные рычаки и подпружиненный рычаг необходимо расположить таким образом, чтобы они находились за пределами стола и не занимали пространство над пациентом и головой хирурга.
- Два светильника должны располагаться с двух сторон от плеч хирурга.

Оториноларингология, неврология, стоматология, офтальмология

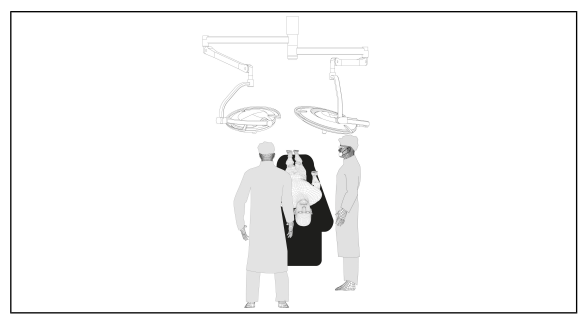


Рис. 83: Предварительная установка для проведения оториноларингологических, неврологических операций

- Светильники должны располагаться над операционным столом:
 - основной купол должен находиться прямо над полостью;
 - Вспомогательный купол должен быть более подвижным для освещения различных интересующих участков.

Пластическая хирургия

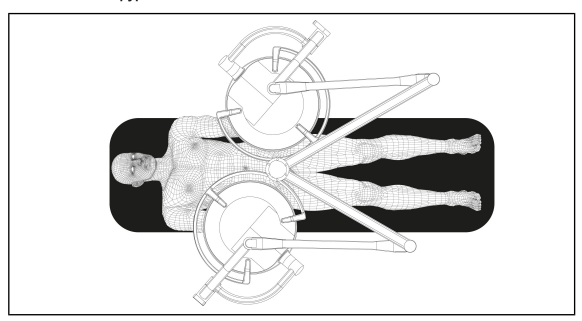


Рис. 84: Предварительная установка для проведения пластических операций

Для проведения пластических операций рекомендуется использовать два купола одного размера, чтобы обеспечивать симметричное освещение одинаковой мощности.

4.5 Установка и демонтаж механизма Quick Lock +



Осторожно!

Риск инфицирования

В случае монтажа или снятия держателя рукоятки или видеокамеры во время проведения операции в операционное поле могут попасть посторонние частицы.

Монтаж или снятие устройства Quick Lock необходимо проводить за пределами операционной области.

4.5.1 Монтаж механизма на куполе

Для держателя рукояток

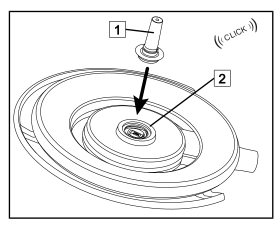


Рис. 85: Установка держателя рукояток

- Поверните купол, чтобы вставить держатель рукоятки
- Вставьте держатель рукоятки 1 в основание 2 до щелчка.
- Убедитесь в правильной фиксации, переместив купол.
- Держатель рукоятки установлен.

Для видеокамеры и LMD

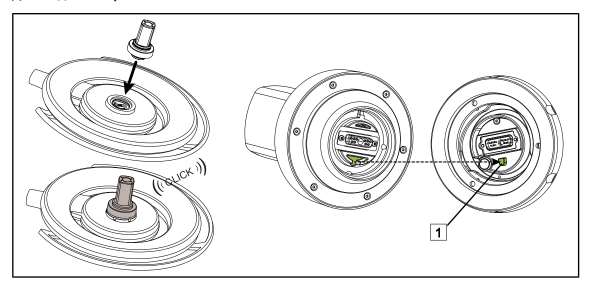


Рис. 86: Установка механизма Quick Lock +

- Поверните купол, чтобы установить устройство Quick Lock +.
- Расположите видеокамеру таким образом, чтобы она оказалась на одной оси с предохранительным устройством основания 1.
- Вставьте до щелчка.
- Убедитесь в правильной фиксации, переместив купол.
- Установка механизма Quick Lock + завершена.

4.5.2 Снятие держателя рукоятки или механизма Quick Lock + видеокамеры

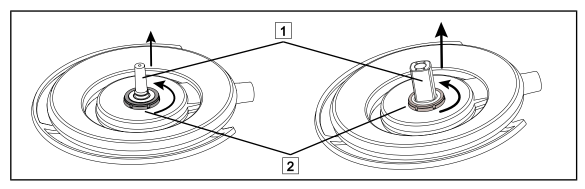


Рис. 87: Демонтаж механизма Quick Lock +

- Поверните купол, чтобы демонтировать механизм Quick Lock + 1
- Поверните поверхность блокировки основания 2 в направлении против часовой стрелки.
- Снимите механизм 1.
- Демонтаж механизма Quick Lock + завершен.

4.6 Использование видеокамеры



УКАЗАНИЕ

Перед установкой камеры на купол убедитесь, что на нем доступна предварительная проводная конфигурация видео

4.6.1 Управление видеокамерой

4.6.1.1 Использование настенной или купольной панели управления (только масштабирование)



УКАЗАНИЕ

При использовании панели управления, камера включается и выключается одновременно со светильником.

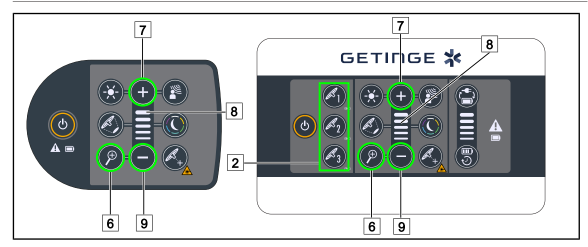


Рис. 88: Кнопки управления видеокамерой

При использовании настенной панели управления сначала выберите купол 2 для настройки.

Регулировка масштабирования видеокамеры

- 1. Нажмите Масштабирование видеокамеры 6.
- 2. Для изменения уровня масштабирования [8] нажимайте клавишу с изображением знака плюс [7] и минус [9].

4.6.1.2 Управление видеокамерой FHD с помощью сенсорного экрана



УКАЗАНИЕ

В случае использования сенсорного экрана видеокамеру можно включать и выключать независимо от светильника.

Рис. 89: Включение видеокамеры

Включение видеокамеры на главной странице

- 1. Нажмите клавишу Zone active caméra (Активная зона видеокамеры) 1.
 - > Клавиша будет выделена зеленым цветом, и на экране появится изображение.
- 2. Чтобы перейти на страницу настройки видеокамеры, снова нажмите клавишу **Zone** active caméra (Активная зона видеокамеры) 1.

Включение видеокамеры на странице настройки параметров купола

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите **Raccourci caméra (Ярлык** видеокамеры) 2.
 - На экране откроется страница настройки видеокамеры, и видеокамера включится.



Рис. 90: Страница настройки видеокамеры

Выключение видеокамеры

- 1. Чтобы выключить видеокамеру, на странице настройки видеокамеры нажмите клавишу **ON/OFF Caméra (ВКЛ./ВЫКЛ. видеокамеру)** 3.
 - > Подсветка клавиши выключится, а вместе с ней выключится видеокамера.

Установка видеокамеры на паузу

- 1. Чтобы установить видеокамеру на паузу, нажмите клавишу **Pause Caméra** (Приостановка видеокамеры) 4.
 - Клавиша будет выделена синим цветом, а переданное изображение будет зафиксировано.

4

2. Чтобы восстановить работу видеокамеры, снова нажмите клавишу **Pause Caméra** (Приостановка видеокамеры) 4.



Рис. 91: Настройка масштабирования

Увеличение и уменьшение масштаба

- 1. Чтобы открыть меню настройки масштабирования, нажмите **Zoom (Масштаб)** 5.
- 2. Для регулировки размера изображения, выводимого на экран, в реальном времени нажимайте клавишу Augmenter Zoom (Увеличить масштаб) 6 или Diminuer Zoom (Уменьшить масштаб) 7.



Рис. 92: Баланс белого

Автоматическая настройка баланса белого

- 1. Нажмите клавишу Balance des Blancs (Баланс белого) 8.
- 2. Для автоматического изменения баланса белого нажмите **Balance Automatique** (**Автоматический баланс**) [9], для установки баланса белого на 3200 К нажмите клавишу **Lumière artificielle (Искусственное освещение)** [10], а для установки баланса белого на 5800 К нажмите **Lumière du jour (Дневной свет)** [11].
 - Выбранная клавиша будет выделена синим цветом, и будет установлено требуемое значение баланса белого.

Настройка баланса белого вручную

- 1. Нажмите клавишу Balance des Blancs (Баланс белого) 8.
- 2. Разместите под видеокамерой равномерную белую поверхность.

- 3. Чтобы баланс белого менялся в зависимости от поверхности, размещенной под видеокамерой, нажмите два раза **Balance Manuelle (Настройка баланса белого вручную)** 12.
 - Выбранная клавиша будет выделена синим цветом, и будет установлено требуемое значение баланса белого.

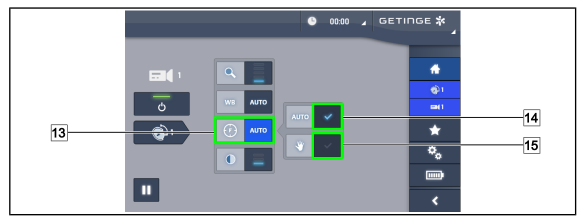


Рис. 93: Настройка фокусировки

Автоматическая настройка фокусировки

- 1. Чтобы открыть меню настройки фокусировки, нажмите Focus (Фокус) 13.
- 2. Нажмите Focus Auto (Автофокус) 14.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, а настройка фокусировки будет выполнена автоматически.

Настройка фокусировки вручную

- 1. Чтобы открыть меню настройки фокусировки, нажмите Focus (Фокус) 13.
- 2. Нажмите Focus Auto (Автофокус) 14.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, а настройка фокусировки будет выполнена автоматически.
- 3. Установите видеокамеру на необходимом расстоянии.
- 4. Нажмите Focus Manuel (Фокусировка вручную) 15.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, и фокусное расстояние видеокамеры будет зафиксировано.

Использование видеокамеры

O0:00 GETINGE *

OUT OF AUTO

ATTENDATION TO THE TIME TO THE TIME

Рис. 94: Настройка контраста

П

Настройте контраст.

1. Чтобы открыть меню настройки контраста, нажмите клавишу Contraste (Контраст) 16.

<

2. Нажимайте клавишу Augmenter Contraste (Увеличить контраст) 17 или Diminuer Contraste (Уменьшить контраст) 18, чтобы выбрать один из трех доступных уровней контраста.

4.6.1.3 Управление видеокамерой 4К с помощью сенсорного экрана



УКАЗАНИЕ

В случае использования сенсорного экрана видеокамеру можно включать и выключать независимо от светильника.

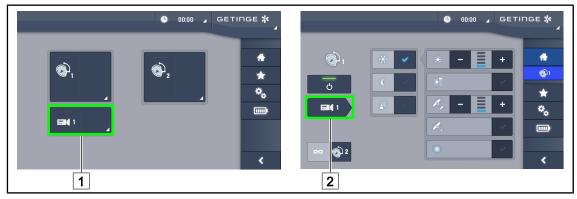


Рис. 95: Включение видеокамеры

Включение видеокамеры на главной странице

- 1. Нажмите клавишу Zone active caméra (Активная зона видеокамеры) 1.
 - > Клавиша будет выделена зеленым цветом, и на экране появится изображение.
- 2. Чтобы перейти на страницу настройки видеокамеры, снова нажмите клавишу **Zone** active caméra (Активная зона видеокамеры) 1.

Включение видеокамеры на странице настройки параметров купола

- 1. На странице настройки параметров купола нажмите **Raccourci caméra (Ярлык видеокамеры)** 2.
 - > На экране откроется страница настройки видеокамеры, и видеокамера включится.



Рис. 96: Страница настройки видеокамеры

Выключение видеокамеры

- 1. Чтобы выключить видеокамеру, на странице настройки видеокамеры нажмите клавишу **ON/OFF Caméra (ВКЛ./ВЫКЛ. видеокамеру)** [3].
 - > Подсветка клавиши выключится, а вместе с ней выключится видеокамера.

Установка видеокамеры на паузу

- 1. Чтобы установить видеокамеру на паузу, нажмите клавишу **Pause Caméra** (Приостановка видеокамеры) 4.
 - Клавиша будет выделена синим цветом, а переданное изображение будет зафиксировано.
- 2. Чтобы восстановить работу видеокамеры, снова нажмите клавишу **Pause Caméra** (Приостановка видеокамеры) 4.



Рис. 97: Элементы позиционирования

Включение элементов позиционирования видеокамеры

- 1. Чтобы активировать элементы позиционирования видеокамеры, нажмите кнопку **Элементы позиционирования** 34.
 - На изображении в течение 20 секунд виден значок в виде крестика зеленого цвета, который помогает центрировать изображение.



Рис. 98: Настройка масштабирования

Увеличение и уменьшение масштаба

- 1. Чтобы открыть меню настройки масштабирования, нажмите **Zoom (Масштаб)** 5.
- 2. Для регулировки размера изображения, выводимого на экран, в реальном времени нажимайте клавишу Augmenter Zoom (Увеличить масштаб) 6 или Diminuer Zoom (Уменьшить масштаб) 7.

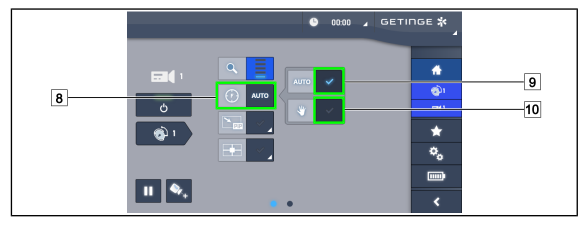


Рис. 99: Настройка фокусировки

Автоматическая настройка фокусировки

- 1. Чтобы открыть меню настройки фокусировки, нажмите **Focus (Фокус)** 8.
- 2. Нажмите Focus Auto (Автофокус) 9.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, а настройка фокусировки будет выполнена автоматически.

Настройка фокусировки вручную

- 1. Чтобы открыть меню настройки фокусировки, нажмите **Focus** (**Фокус**) 8.
- 2. Нажмите Focus Auto (Автофокус) 9.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, а настройка фокусировки будет выполнена автоматически.
- 3. Установите видеокамеру на необходимом расстоянии.

- 4. Нажмите Focus Manuel (Фокусировка вручную) 10.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, и фокусное расстояние видеокамеры будет зафиксировано.

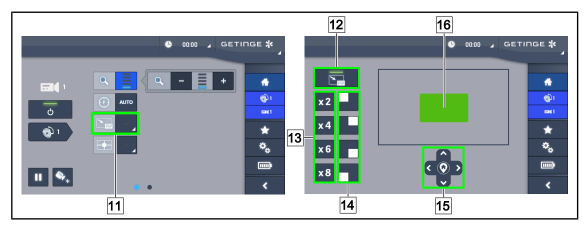


Рис. 100: Использование функции Picture in Picture

Включение и выключение функции Picture in Picture

- 1. Чтобы включить функцию Picture in Picture, нажмите кнопку PiP 11.
 - > После этого откроется страница параметров функции.
- 2. Чтобы выключить функцию Picture in Picture, нажмите кнопку **PiP OFF** 12.
 - > Функция будет выключена.

Использование функции Picture in Picture

- 1. Чтобы открыть страницу параметров функции, нажмите кнопку РіР 11.
- 2. Выделите область отображения с помощью зеленой рамки [16], затем при необходимости уточните ее с помощью клавиш со стрелками [15]. Вы можете в любой момент вернуться в центр изображения, нажав значок в центре клавиш со стрелками [15].
- 3. Укажите одно из значений масштаба, которое будет применено к выделенной области 13.
- 4. Укажите угол экрана, в котором будет отображаться изображение широкого поля 14.

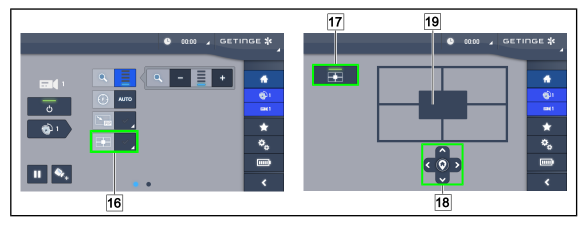


Рис. 101: Использование функции E-Pan Tilt

Включение и выключение функции E-Pan Tilt

- 1. Чтобы включить функцию E-Pan Tilt, нажмите кнопку **E-Pan** 16.
 - > После этого откроется страница параметров функции.
- 2. Чтобы выключить функцию E-Pan Tilt, нажмите кнопку **E-Pan OFF** 17.
 - > Функция будет выключена.

Использование функции E-Pan Tilt

- 1. Чтобы открыть страницу параметров функции, нажмите кнопку **E-Pan** 16.
- 2. Укажите область отображения с помощью клавиш со стрелками 18 или с помощью элемента 19, выделенного серым цветом. Вы можете в любой момент вернуться в центр изображения, нажав значок в центре клавиш со стрелками 18.



Рис. 102: Настройка контраста

Настройте контраст.

- 1. Перейдите на вторую страницу настроек.
- 2. Чтобы открыть меню настройки контраста, нажмите клавишу Contraste (Контраст) [20].
- 3. Нажимайте клавишу Augmenter Contraste (Увеличить контраст) [21] или Diminuer Contraste (Уменьшить контраст) [22], чтобы выбрать один из трех доступных уровней контраста.



Рис. 103: Баланс белого

Автоматическая настройка баланса белого

- 1. Нажмите клавишу Balance des Blancs (Баланс белого) 23.
- 2. Для автоматического изменения баланса белого нажмите **Balance Automatique** (**Автоматический баланс**) [24], для установки баланса белого на 3200 К нажмите клавишу **Lumière artificielle (Искусственное освещение**) [25], а для установки баланса белого на 5800 К нажмите **Lumière du jour (Дневной свет)** [26].
 - ▶ Выбранная клавиша будет выделена синим цветом, и будет установлено требуемое значение баланса белого.

Настройка баланса белого вручную

- 1. Нажмите клавишу Balance des Blancs (Баланс белого) 23.
- 2. Разместите под видеокамерой равномерную белую поверхность.
- 3. Чтобы баланс белого менялся в зависимости от поверхности, размещенной под видеокамерой, нажмите **Настройка баланса белого вручную** [27].
 - Выбранная клавиша будет выделена синим цветом, и будет установлено требуемое значение баланса белого.



Рис. 104: Настройка воздействия

Автоматическая настройка воздействия

- 1. Чтобы открыть меню настройки воздействия, нажмите кнопку Воздействие 28.
- 2. Нажмите Автовоздействие 29.
 - Клавиша будет подсвечена синим цветом, а настройка фокусировки будет выполнена автоматически.

Ручная настройка воздействия

- 1. Чтобы открыть меню настройки воздействия, нажмите кнопку Воздействие 28.
- 2. Нажмите Ручное воздействие 30.
- 3. Нажмите **Увеличить воздействие** [31], чтобы увеличить воздействие, или **Уменьшить** воздействие [32], чтобы уменьшить воздействие.



Рис. 105: Вращение изображения

Инвертирование отображаемого изображения

1. Нажмите Повернуть на 180° [33], чтобы повернуть отображаемое изображение на 180°.

4.6.2 Установка видеокамеры в нужное положение

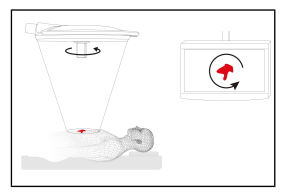


Рис. 106: Установка видеокамеры в нужное положение

Оптимизация положения изображения на экране в зависимости от положения наблюдателя

- Установите стерилизуемую рукоятку на камеру (Установка и снятие стерилизуемой рукоятки STG PSX VZ [→ Стр. 73]).
- 2. Держась за рукоятку, поверните видеокамеру.
 - > Изображение на экране повернется.

4.7 Регулировка держателя для монитора

4.7.1 Перемещение и установка держателя монитора



Осторожно!

Риск инфицирования

Стерилизуемая рукоятка является единственной частью устройства подлежащей стерилизации. Монитор, а также держатель монитора и его аксессуары не являются стерильными и любой контакт бригады, прошедшей стерилизующую подготовку, с данным оборудованием влечет за собой риск инфицирования пациента.

Во время операции бригада, прошедшая стерилизующую подготовку, ни в коем случае не должна контактировать с монитором, держателем монитора и его аксессуарами, а медицинскому персоналу, не прошедшему стерилизующую подготовку, запрещено выполнять манипуляции с рукояткой.



Осторожно!

Риск инфицирования и (или) возникновения реакции тканей В результате столкновения устройства с другим оборудованием может произойти выброс частиц в операционное поле.

Предварительно установите устройство в нужное положение до прибытия пациента. Осторожно перемещайте устройство, избегая его соударения с другим оборудованием.



Осторожно!

Риск получения травм

При неправильном обращении с держателем для монитора XHD1 можно травмировать руку.

Соблюдайте инструкции по технике безопасности, приведенные на изделии.

Обслуживание держателя для монитора бригадой, прошедшей стерилизующую подготовку

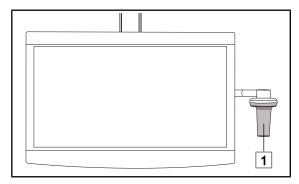


Рис. 107: Обслуживание бригадой, прошедшей стерилизующую подготовку

1. Перемещайте устройство, используя стерилизуемую рукоятку 1 или стерильную рукоятку типа DEVON/ DEROYAL.

4

Обслуживание держателя для монитора бригадой, не прошедшей стерилизующую подготовку

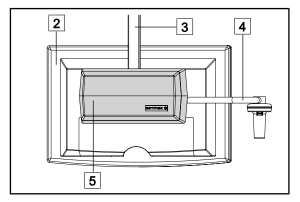


Рис. 108: Обслуживание бригадой, не прошедшей стерилизующую подготовку

1. Перемещайте устройство, держась за экран 2, рамку держателя монитора 3, держатель рукоятки 4 или корпус для крепления дополнительного оборудования 5.

Регулировка держателя для монитора

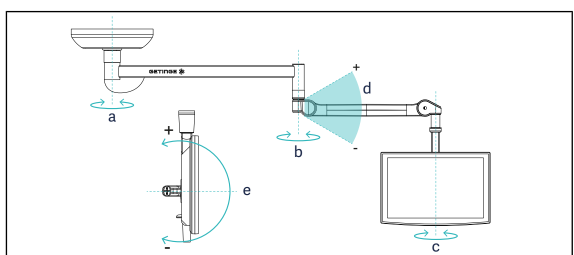


Рис. 109: Вращение возможно при использовании подвески SAX

Держатель для монито- ра	а	b	С	d	е
FHS0/MHS0	330°	330°	315°	+45°/-70°	_
XHS0	330°	330°	315°	+45°/-70°	-45°/+90°
XHD1	330°	330°	330°	+45°/-70°	-60°/+10°
XO	360°	360°	360°	+45°/-50°	_

Табл. 18: Значения степеней свободы при вращении при использовании подвески SAX

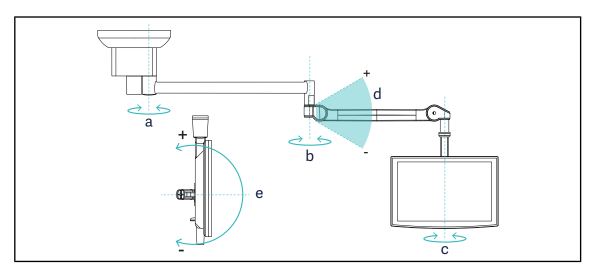


Рис. 110: Вращение возможно при использовании подвески SATX

Держатель для монито- ра	а	b	С	d	е
FHS0/MHS0	270°	330°	315°	+45°/-70°	_
XHS0	270°	330°	315°	+45°/-70°	-45°/+90°
XHD1	270°	330°	330°	+45°/-70°	-60°/+10°

Табл. 19: Значения степеней свободы при вращении при использовании подвески SATX

4

4.7.2 Примеры предварительного расположения держателей мониторов

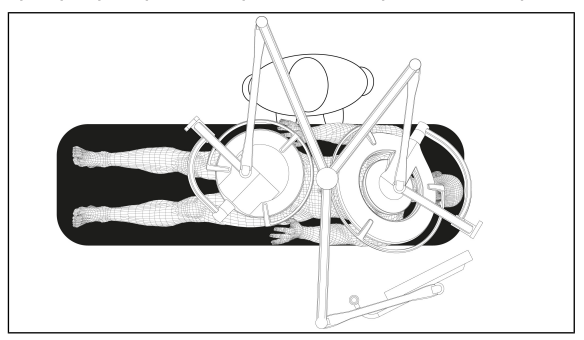


Рис. 111: Пример предварительного расположения держателей мониторов при тройной конфигурации

- Расположение монитора зависит от проводимой операции и врача.
- Он должен быть расположен таким образом, чтобы врач мог видеть всю информацию.
- Он должен находиться на достаточном расстоянии во избежание контакта со стерильным персоналом.

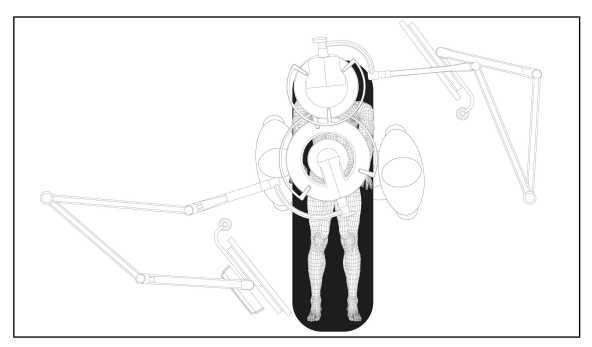


Рис. 112: Пример предварительного расположения двух держателей мониторов при двух сдвоенных конфигурациях

- Расположение мониторов зависит от проводимой операции и врача.
- Они должны располагаться таким образом, чтобы врач мог видеть всю информацию.
- Они должны находиться на достаточном расстоянии во избежание контакта со стерильным персоналом.

4.7.3 Интерфейс управления экранами



УКАЗАНИЕ

Информацию о всех функциях устройства см. в инструкции производителя, прилагаемой к экрану.

4.8 Установка держателя для видеокамеры

4.8.1 Зафиксируйте видеокамеру в держателе для видеокамеры SC.



УКАЗАНИЕ

На этом держателе могут быть установлены только медицинские видеокамеры, соответствующие стандарту IEC 60601-1 и оснащенные съемными соединителями с запрессованными разъемами и резьбой 1/4 дюйма. Ответственность за выбор видеокамеры, кабелей и их установку на держателе несет клиент.

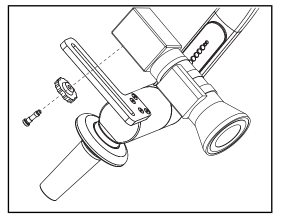


Рис. 113: Закрепление видеокамеры на держателе SC

- 1. Вставьте винт в отверстие крепежной пластины.
- 2. Установите видеокамеру на крепежную пластину и закрутите до упора.
- 3. Выровняйте положение корпуса камеры относительно крепежной пластины.
- 4. Поворачивайте контргайку по часовой стрелке для блокировки видеокамеры.
- Подключите к сети кабели, предварительно пропущенные в подвеску на модуле камеры.

4.8.2 Установка держателя для видеокамеры



Осторожно!

Риск инфицирования и (или) возникновения реакции тканей В результате столкновения устройства с другим оборудованием может произойти выброс частиц в операционное поле.

Предварительно установите устройство в нужное положение до прибытия пациента. Осторожно перемещайте устройство, избегая его соударения с другим оборудованием.



Осторожно!

Риск инфицирования

Стерилизации подлежат только стерилизуемые рукоятки. Любой контакт персонала, прошедшего стерилизующую подготовку, с другой поверхностью влечет за собой риск инфицирования. Любой контакт персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку, со стерилизуемой рукояткой влечет за собой риск инфицирования.

Во время операции персонал, прошедший стерилизующую подготовку, должен управлять изделием посредством стерилизуемых рукояток. Фиксирующая кнопка рукояток HLX нестерильна. Персонал, не прошедший стерилизующую подготовку, не должен контактировать со стерилизуемыми рукоятками.

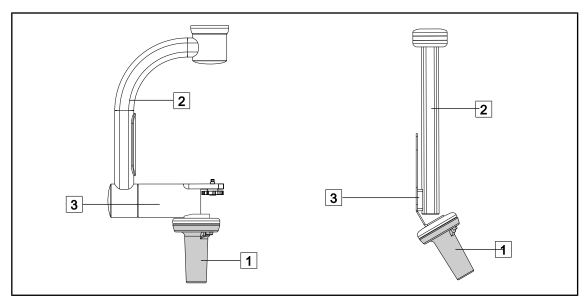


Рис. 114: Перемещение держателя видеокамеры

Для перемещения держатель для видеокамеры можно двигать разными способами.

- Для персонала, прошедшего стерилизующую подготовку: с помощью стерильной рукоятки, специально предназначенной для этого 1.
- в случае персонала, не прошедшего стерилизующую подготовку: с помощью неподвижных стоек [2] или держателя [3].

Углы вращения

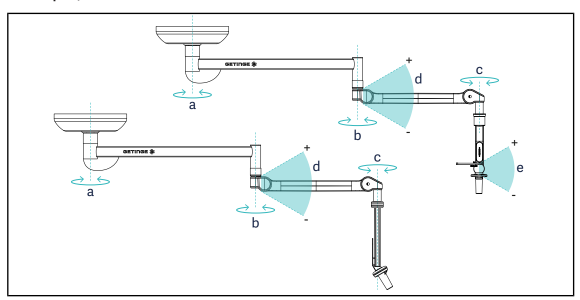


Рис. 115: Углы вращения держателей для видеокамер

	а	b	С	d	е
SC05	SAX: 330°	330°	315°	+45°/-70°	+15°/-105°
Держатель для камеры CAMERA HOLDER FH	SATX: 270°				-

4

4.8.3 Использование видеокамеры SC430-PTR



УКАЗАНИЕ

Для ознакомления со всеми функциями камеры прочтите инструкцию, входящую в комплект поставки. Ниже описаны только основные функции для быстрого ввода в эксплуатацию.

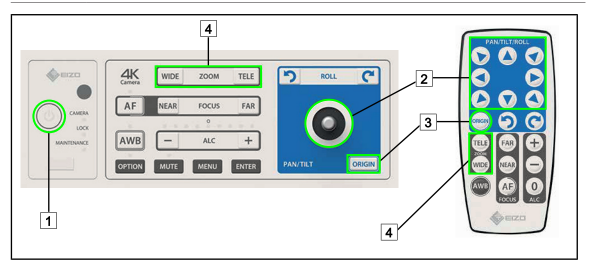


Рис. 116: Основные функции видеокамеры SC430-PTR

- 1 Вкл./выкл.
- 2 Переместить камеру

- 3 Переместить камеру в исходную точку
- 4 Кнопки масштабирования

4.9 Параметры и функции



Рис. 117: Страница настроек сенсорного экрана

Открытие настроек яркости экрана

- 1. В строке меню нажмите Параметры 1.
 - > Откроется страница с параметрами (см. выше).
- 2. Нажмите Яркость экрана 2.
 - > Откроется страница настройки яркости.

Открытие настроек даты и времени и функций секундомера и таймера

- 1. В строке меню нажмите Параметры 1.
 - > Откроется страница с параметрами (см. выше).
- 2. Нажмите Дата и время 3.
 - > Откроется страница настройки даты и времени и функций секундомера и таймера.

Открытие настроек рукоятки Tilt

- 1. В строке меню нажмите Параметры 1.
 - > Откроется страница с параметрами (см. выше).
- 2. Нажмите **Рукоятка Tilt** 4.
 - Откроется страница настройки рукоятки Tilt.

Сведения от конфигурации

- 1. В строке меню нажмите Параметры 1.
 - > Откроется страница с параметрами (см. выше).
- 2. Нажмите Сведения 5.
 - > Откроется страница со сведениями о конфигурации.

4.9.1 Яркость экрана

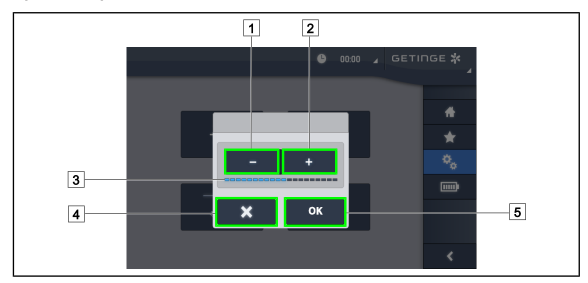


Рис. 118: Настройка яркости экрана

- 1. Чтобы увеличить яркость панели управления сенсорной, нажмите клавишу с изображением знака **плюс** [2], а чтобы уменьшить яркость экрана, нажмите клавишу с изображением знака **минус** [1].
 - ▶ Яркость экрана меняется в зависимости от значения индикатора уровня яркости 3.
- 2. Чтобы подтвердить изменение яркости, нажмите **ОК** [5], а чтобы отменить текущие изменения, нажмите **Отменить** [4].
 - > Заданная яркость будет сохранена и применена.

4.9.2 Дата и время и функции секундомера и таймера



Рис. 119: Настройки даты и времени

Определение формата даты и времени

- 1. Чтобы выбрать требуемый формат отображения даты, нажмите **Формат даты** 1. По желанию дата может отображаться в европейском, британском или американском формате.
 - > Выбранный формат будет выделен синим цветом.
- 2. Чтобы выбрать требуемый формат отображения времени, нажмите **Формат времени** 2.
 - ▶ Когда иконка активна, время отображается в 24-часовом формате, в противном случае время будет отображаться в 12-часовом формате.

Изменение даты

- 1. Нажмите Изменить дату 3.
 - > Откроется окно ввода.
- 2. Нажмите поле, значение которого необходимо изменить: день, месяц или год 6.
 - Выбранное поле будет выделено рамкой синего цвета.
- 3. Введите требуемое значение, используя клавиатуру [5], затем подтвердите изменения, нажав **ОК** [7].
 - > Окно ввода исчезнет, а изменения вступят в силу.

Изменение времени

- 1. Нажмите **Изменить время** 4.
 - > Откроется окно ввода.
- 2. Нажмите поле, значение которого необходимо изменить: часы или минуты 6.
 - Выбранное поле будет выделено рамкой синего цвета.
- 3. Введите требуемое значение, используя клавиатуру [5], затем подтвердите изменения, нажав **ОК** [7].
 - > Окно ввода исчезнет, а изменения вступят в силу.

4.9.3 Рукоятка Tilt



Рис. 120: Настройка параметров рукоятки Tilt

Настройка параметров рукоятки Tilt

- 1. Чтобы отрегулировать интенсивность освещенности купола с помощью рукоятки Tilt, нажмите **Освещенность** 1.
- 2. Чтобы отрегулировать диаметр светового поля купола с помощью рукоятки Tilt, нажмите **Диаметр светового поля** [2].
- 3. Чтобы отключить регулировку параметров освещенности рукояткой Tilt, нажмите **Неактивно** 3.

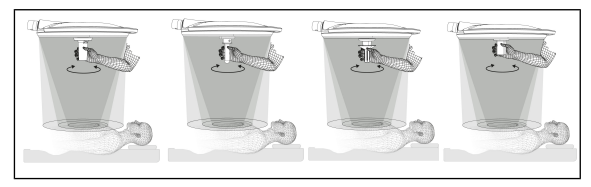


Рис. 121: Набор рукояток TILT

Регулировка освещенности с помощью рукоятки TILT

1. Поверните рукоятку, чтобы отрегулировать интенсивность освещенности, диаметр поля или цветовую температуру в соответствии с выбранным параметром.



УКАЗАНИЕ

Рукоятка TILТ выполнена без упора.

4.9.4 Сведения

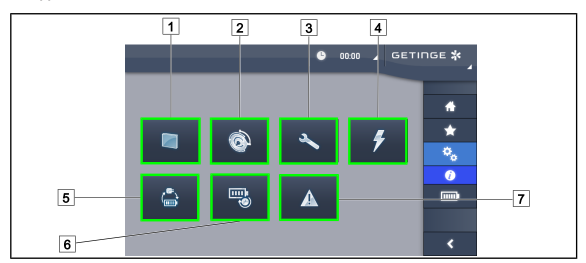


Рис. 122: Страница со сведениями

- 1 Сенсорный экран
- 2 Купола
- 3 Техническое обслуживание
- 4 Питание

- [5] Переключение в режим работы от системы резервного питания
- 6 Автономная работа от аккумуляторов.
- 7 Неисправности

Nº	Возможные действия
1	Чтобы узнать номер версии ПО и дату его обновления, а также данные о сенсорном экране, его серийный номер и дату установки, нажмите Сенсорный экран .
2	Нажмите Купола , чтобы узнать сведения об одном или нескольких установленных куполах, а именно: артикул изделия, серийный номер, доступные дополнительные функции и продолжительность эксплуатации.
3	Чтобы узнать дату проведения технического обслуживания, а также контактные данные компании Getinge, нажмите Техническое обслуживание .
4	Чтобы открыть журнал сбоев питания от сети, нажмите Питание.
5	Чтобы открыть журнал проведения проверок переключения в режим работы от резервной системы, нажмите Переключение в режим работы от системы резервного питания .
6	Чтобы открыть журнал проведения проверок переключения в автономный режим работы от аккумуляторов, нажмите Работоспособность аккумуляторов .
7	Чтобы открыть журнал неисправностей, нажмите Неисправности.

Табл. 20: Пункты меню со сведениями

4.10 Батарея аварийного режима работы



УКАЗАНИЕ

В случае переключения на резервную систему режимы Boost, AIM и Comfort Light автоматически выключаются. Впоследствии их можно включить снова.



УКАЗАНИЕ

Аккумуляторы заряжаются только при выключенном светильнике.

4.10.1 Световые указатели

Световые ин- дикаторы	Обозначение	Значение
	Световой индикатор уровня заряда аккуму- лятора оранжевого цвета	Переключение на резервное питание
-	Мигающий световой индикатор красного цвета	Неизбежное отключение питания (только на системе резервного питания Getinge)

Табл. 21: Световые индикаторы срабатывания системы резервного питания на кнопочном пульте управления на куполе

Световые индикаторы	Обозначение	Значение
	1 красный светодиод	Очень слабый уровень заряда внешней системы резервного питания (только на системе резервного питания Getinge)
	Горят 2 красных свето- диода	Низкий уровень заряда внешней системы резервного питания (только на системе резервного питания Getinge)
	Горят 3 оранжевых све- тодиода	Достаточно низкий уровень заряда внешней системы резервного питания (только на системе резервного питания Getinge)
	Горят 4 зеленых свето- диода	Нормальный уровень заряда внешней системы резервного питания (только на системе резервного питания Getinge)
	Горят 5 зеленых свето- диода	Очень хороший уровень заряда внешней системы резервного питания (на системе резервного питания Getinge), или устройство находится в режиме работы системы резервного питания (система резервного питания клиента)
	Поочередное включение зеленых светодиодов	Переливающийся режим: выполняется зарядка аккумуляторов (только на системе резервного питания Getinge)

Табл. 22: Световые индикаторы срабатывания системы резервного питания на настенном кнопочном пульте управления

Световые индикато-	Обозначение	Значение
(1111)	Полный оранжевый инди- катор заряда аккумулято- ра	Переключение на резервное питание
-	Неполный оранжевый индикатор заряда аккумулятора	Оставшийся заряд аккумулятора для автономной работы (только на системе резервного питания Getinge)
片	Мигающий световой ин- дикатор красного цвета	Неизбежное отключение питания (только на системе резервного питания Getinge)

Табл. 23: Световые индикаторы срабатывания системы резервного питания на сенсорном экране

4.10.2 Проверка аккумуляторов



Осторожно!

Риск получения травм

После проверки автономной работы от аккумуляторов аккумуляторы остаются разряженными.

Нельзя приступать к операции сразу после проведения проверки автономной работы от аккумуляторов. Подождите, пока аккумуляторы зарядятся.

4.10.2.1 С помощью настенной панели управления

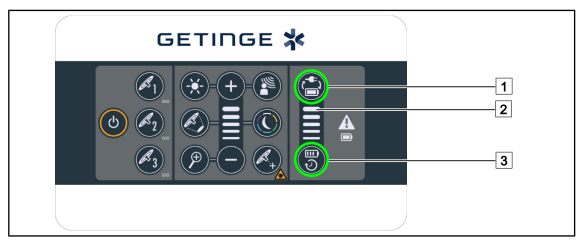


Рис. 123: Запуск проверки аккумуляторов с настенной панели управления

Запуск проверки переключения в режим работы от резервной системы питания

- 1. Выключите светильник.
- 2. Нажмите Проверка переключения 1.
 - ▶ В случае успешной проверки индикатор уровня заряда аккумулятора 2 будет мигать зеленым цветом. В случае неудачной проверки индикатор уровня заряда аккумуляторов 2 будет мигать красным цветом.

Эксплуатация Батарея аварийного режима работы

- 3. В случае неудачной проверки обратитесь в службу технического обслуживания Getinge.
- 4. Снова нажмите Проверка переключения 1.
 - ▶ Индикатор уровня заряда аккумуляторов 2 перестанет мигать. Светильник останется включенным и готов к эксплуатации.

Запуск проверки автономной работы от аккумуляторов (только на резервной системе питания Getinge)

- 1. Выключите светильник.
- 2. Нажмите Проверка автономной работы 3.
 - ▶ В случае успешной проверки индикатор уровня заряда аккумулятора 2 будет мигать зеленым цветом. В случае неудачной проверки индикатор уровня заряда аккумуляторов 2 будет мигать красным цветом.
- 3. В случае неудачной проверки обратитесь в службу технического обслуживания Getinge.
 - > По окончании проверки светильник выключится.
- 4. Снова нажмите Проверка автономной работы 3.
 - Индикатор уровня заряда аккумуляторов 2 перестанет мигать.



УКАЗАНИЕ

Можно в любой момент прервать проверку автономной работы, нажав и удерживая клавишу **Проверка автономной работы** 3 до тех пор, пока куполы не погаснут.

4.10.2.2 Использование панели управления сенсорной



Рис. 124: Проверка аккумуляторов

Запуск проверки переключения в режим работы от системы резервного питания

- 1. Выключите светильник.
- 2. В строке меню нажмите Проверка аккумуляторов 1.
 - > Откроется страница проверки аккумуляторов.
- 3. Чтобы запустить проверку, нажмите Проверка переключения 2.
 - ▶ Дата последней проверки переключения в режим работы от системы резервного питания 6 будет обновлена, и в случае получения положительного результата проверки появится зеленый флажок. И наоборот, в случае отрицательного результата проверки появится красный крестик Сведения о техническом обслуживании 4.
- 4. В случае получения отрицательного результата проверки, прежде чем обратиться в службу технического обслуживания Getinge, откройте страницу со сведениями о техническом обслуживании, нажав Сведения о техническом обслуживании 4.

Запуск проверки автономной работы от аккумуляторов (только на системе резервного питания Getinge)

- 1. Выключите светильник.
- 2. В строке меню нажмите Проверка аккумуляторов 1.
 - > Откроется страница проверки аккумуляторов.
- 3. Чтобы запустить проверку, нажмите Проверка автономной работы 3.
 - ▶ Дата последней проверки автономной работы от аккумуляторов 7, а также данные о продолжительности автономной работы от аккумуляторов 8 будут обновлены, и в случае получения положительного результата проверки появится зеленый флажок. И наоборот, в случае отрицательного результата проверки появится красный крестик Сведения о техническом обслуживании 4.
- 4. В случае получения отрицательного результата проверки, прежде чем обратиться в службу технического обслуживания Getinge, откройте страницу со сведениями о техническом обслуживании, нажав Сведения о техническом обслуживании 4.



УКАЗАНИЕ

Можно в любой момент прервать проверку автономной работы, нажав на крестик $\boxed{5}$.

5 Отклонения и неполадки в работе

5.1 Аварийные световые индикаторы

5.1.1 Световые индикаторы на панели управления на куполе и настенной панели управления

Индикатор	Описание	Значение
A	Индикатор выключен	Неисправности отсутствуют
A	Горит оранжевый индика- тор	Наличие неисправности в конфигурации (например: неисправная плата, сбой связи, другие неисправности); слишком низкий уровень заряда системы резервного питания.

Табл. 24: Предупредительные световые индикаторы

Индикатор	Описание	Значение
	Индикатор выключен	Подключение к электросети
	Горит оранжевый индика- тор	Подключен к резервной системе питания
	Мигающий световой индикатор красного цвета (доступно только на системе резервного питания Getinge)	Подключен к резервной системе питания Аккумуляторы практически разряжены, конфигурация может выключиться через несколько минут.

Табл. 25: Световые индикаторы аккумулятора

5.1.2 Световые индикаторы на панели управления сенсорной

Индикатор	Описание	Обозначение
1000	Полный заряд батареи	Конфигурация сети, видна только внутри сети
<u></u>	Горит оранжевый индика- тор	Подключен к резервной системе питания Количество делений обозначает уровень заряда аккумулятора.

Табл. 26: Световые индикаторы состояния аккумулятора

Индикатор	Описание	Обозначение
	Мигает красный индика- тор (доступно только на ре- зервной системе питания Getinge)	Подключен к резервной системе питания Аккумуляторы практически разряжены, конфигурация может выключиться через несколько минут.
	Индикатор заряда аккуму- лятора (доступно только на ре- зервной системе питания Getinge)	Идет зарядка

Табл. 26: Световые индикаторы состояния аккумулятора

Индикатор	Описание	Значение
_	Индикатор выключен	Неисправности отсутствуют
<u> </u>	Предупредительный све- товой индикатор	Наличие неисправности в конфигурации

Табл. 27: Предупредительные световые индикаторы

Индикатор	Описание	Значение
_	Индикатор выключен	Обслуживание не требуется
2	Световой индикатор тех- нического обслуживания	Подготовиться к ежегодному обслуживанию

Табл. 28: Световые индикаторы технического обслуживания

5.2 Возможные отклонения и неполадки

Механические

Отклонение	Возможная причина	Меры устранения
Стерилизуемая рукоятка защелкивается неправильно	Механизм блокировки неис- правен	Заменить рукоятку
Самопроизвольное перемещение частей устройства	Изношенность одного или нескольких тормозов	Поручить замену тормозов квалифицированному лицу
	Один или несколько тормо- зов плохо отрегулированы	Поручить регулировку тормозов квалифицированному лицу
Перемещение частей устройства затруднено	Механическая блокировка	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge

Табл. 29: Механические отклонения и неполадки в работе

Электроника и оптика

Отклонение	Возможная причина	Меры устранения
Купол не включается	Сбой питания от сети	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания вашего учреждения
	Другая причина	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
Купол не выключается	Проблема соединения	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
Не включается сектор светодиодов или отдельный светодиод	Неисправна плата одного или нескольких светодиодов	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
Мерцание освещения	Неисправна плата одного или нескольких светодиодов	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
Клавиша управления не отвечает	Кнопочная панель управления неисправна	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
	Проблема соединения	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge
	Эта функция недоступна на вашем устройстве	_
Отсутствие изображения по-	Камера неисправна	Замена камеры
сле включения видеокамеры	Монитор неисправен	Замена монитора
	Другая причина	Обратитесь в отдел техниче- ского обслуживания компа- нии Getinge

Табл. 30: Отклонения и неполадки в работе оптики

Сообщения об ошибках сенсорного экрана

В сообщениях об ошибках сенсорного экрана содержатся указанные ниже данные:

PWD2 A B C D, где

Α	Купол по умолчанию (700 или 500)
В	Адрес купола по умолчанию (1, 2 или 3)
С	Тип неисправности
D	Неисправный компонент устройства



УКАЗАНИЕ

В любом случае обратитесь в отдел технического обслуживания компании Getinge.

6 Чистка, дезинфекция и стерилизация



Осторожно!

Риск инфицирования

Процедуры чистки и стерилизации значительно отличаются в зависимости от медицинского учреждения и местных требований.

Пользователю необходимо обратиться к специалистам по санитарному контролю в своем учреждении. Следует использовать рекомендованные продукты и выполнять рекомендованные процедуры.

6.1 Чистка и дезинфекция системы



Осторожно!

Риск повреждения оборудования

Попадание жидкости внутрь устройства во время его чистки может стать причиной ухудшения его работы.

Запрещено чистить устройство большим количеством воды или разбрызгивать на него раствор.



Осторожно!

Риск инфицирования

Использование некоторых чистящих средств или процедур очистки может привести к повреждению покрытия изделия, которое может осыпаться в форме частиц в операционное поле во время операции.

Запрещено использовать дезинфицирующие средства, содержащие глутаральдегид, фенол или йод. Методы дезинфекции посредством фумигации применению не подлежат и запрещены.



Осторожно!

Риск возникновения ожогов

Некоторые части устройства сильно нагреваются во время эксплуатации.

Перед выполнением чистки убедитесь, что прибор выключен и охлажден.

Общие правила чистки, дезинфекции и техники безопасности

При стандартной эксплуатации во время чистки и дезинфекции устройства необходимо применять слабый уровень обеззараживания. Устройство классифицируется как некритическое и с низким уровнем риска распространения инфекции. Вместе с тем, в зависимости от инфекционного риска, может потребоваться дезинфекция от промежуточного до высокого уровня.

Ответственная организация должна соблюдать государственные требования (стандарты и директивы) относительно гигиены и дезинфекции.

6.1.1 Чистка устройства

- 1. Снимите стерилизуемую рукоятку.
- 2. Для чистки оборудования используйте кусок ткани, слегка смоченный в чистящем средстве для обработки поверхностей, и соблюдайте рекомендации по подготовке раствора, времени его нанесения и температуре, указанные производителем. Пользуйтесь универсальными чистящими средствами с незначительным количеством щелочи (мыльные растворы), содержащими такие активные вещества, как детергенты и фосфаты. Не пользуйтесь абразивными веществами, так как они могут повредить поверхности.
- 3. Нанесите чистящее средство с помощью куска ткани, слегка смоченного водой, затем вытрите сухой тканью.

6.1.2 Дезинфекция устройства

Равномерно нанесите дезинфицирующий раствор смоченным в нем куском ткани, соблюдая рекомендации производителя.

6.1.2.1 Разрешенные дезинфицирующие средства

- Дезинфицирующие средства не являются стерилизующими веществами. Они позволяют достигнуть качественного и количественного сокращения присутствующих микроорганизмов.
- Используйте только средства для дезинфекции поверхностей, содержащие указанные ниже комбинации активных веществ:
 - четвертичные аммониевые соединения (бактериостатические в отношении грамотрицательных бактерий и бактерицидные в отношении грамположительных бактерий, переменная активность в отношении вирусов в оболочке, никакой активности в отношении вирусов без оболочки, фунгистатические, полное отсутствие спорицидного действия);
 - производные гуанидина;
 - спирты.

6.1.2.2 Разрешенные активные вещества

Класс	Активные вещества	
Низкий уровень дезинфекции		
 Четвертичные аммониевые соединения Дидецилдиметиламмония хлор алкилдиметилбензиламмоний хлори диоктилдиметиламмоний хлори 		
- Хлоргидрат полигексаметиленбигуан		
Промежуточный уровень дезинфекции		
Спирты	• Изопропиловый спирт	
Высокий уровень дезинфекции		
Кислоты	 Аминосульфоновая кислота (5 %); яблочная кислота (10 %); этилендиаминтетрауксусная кислота (2,5 %). 	

Табл. 31: Список допустимых активных веществ

Примеры коммерческих продуктов, прошедших тестирование

- Продукт ANIOS®**: Surfa'Safe®**;
- другие продукты: изопропиловый спирт 20 % или 45 %.

6.2 Чистка и стерилизация стерилизуемых рукояток Maquet Sterigrip

6.2.1 Подготовка к чистке

Во избежание присыхания загрязнений незамедлительно после использования рукоятки следует погрузить в моющий дезинфекционный раствор, не содержащий альдегидов.

6.2.2 Для ручной чистки

- 1. Погрузите рукоятки в моющий раствор на 15 минут.
- 2. Чистку необходимо производить мягкой щеткой и безворсовой тканью.
- 3. Проверьте чистоту рукояток, чтобы убедиться в удалении всех загрязнений. Если очистить загрязнения указанным способом не удалось, следует прибегнуть к процедуре ультразвуковой чистки.
- 4. Хорошо промойте чистой водой для удаления остатков моющего раствора.
- 5. Оставьте сушиться на открытом воздухе или протрите рукоятку сухой тканью.



УКАЗАНИЕ

Рекомендуется использовать неферментное моющее средство. Ферментные моющие средства могут повредить материал, из которого изготовлена рукоятка. Не следует погружать рукоятку в такой раствор на длительное время. После этого ее необходимо промыть водой.

6.2.3 Для чистки в моюще-дезинфицирующих аппаратах

Рукоятки можно чистить в моюще-дезинфицирующем аппарате и промывать при максимальной температуре 93 °C. Пример рекомендуемых циклов:

Этап	Температура	Время
Предварительная промывка	18–35 °C	60 c
Мойка	46–50 °C	5 мин
Нейтрализация	41–43 °C	30 c
Мойка 2	24–28 °C	30 c
Промывка	92–93 °C	10 мин
Сушка	на открытом воздухе	20 мин

Табл. 32: Пример циклов чистки в моюще-дезинфицирующем аппарате

Чистка и стерилизация стерилизуемых рукояток Maquet Sterigrip

6.2.4 Стерилизация рукояток Maquet Sterigrip



Осторожно!

Риск инфицирования

Стерилизуемая рукоятка, для которой было превышено число рекомендуемых циклов стерилизации, может выпадать из держателя.

При соблюдении упомянутых условий стерилизации гарантируемый срок службы стерилизуемых рукояток STG PSX — не более 50 использований, а рукояток STG HLX — до 350 использований. Придерживайтесь этого числа рекомендуемых циклов.



УКАЗАНИЕ

Стерилизуемые рукоятки Maquet Sterigrip необходимо стерилизовать в автоклаве.

- 1. Убедитесь в отсутствии на рукоятке загрязнений или трещин.
 - Если на рукоятке есть загрязнения, повторите очистку.
 - ▶ Если на рукоятке имеется одна или несколько трещин, она не подлежит эксплуатации и должна быть утилизирована согласно действующим протоколам.
- 2. Поместите рукоятки на поднос стерилизатора в соответствии с одним из трех способов, описанных ниже.
 - > Поместите рукоятки в стерилизационную упаковку (двойную упаковку или аналог).
 - > Поместите рукоятки в бумажный или пластиковый пакет для стерилизации.
 - > Поместите рукоятки без упаковки и пакета кнопкой блокировки вниз.
- 3. Используйте биологические и (или) химические индикаторы для контроля процесса стерилизации согласно действующим нормативным актам.
- 4. Запустите цикл стерилизации в соответствии с инструкциями производителя стерилизатора.

Цикл стерилизации	Температура	Время	Сушка
	(°C)	(мин)	(мин)
Особые инфекционные агенты (прионы) Предвакуумная стерилизация	134	18	-

Табл. 33: Пример цикла стерилизации паром

7 Техническое обслуживание

Чтобы сохранить первоначальные характеристики и уровень надежности устройства, раз в год необходимо проводить операции по техническому обслуживанию и контролю. В течение срока действия гарантии операции по техническому обслуживанию и контролю должен проводить технический специалист компании Getinge или дистрибьютор, назначенный компанией Getinge. По истечении этого периода операции по техническому обслуживанию и контролю могут быть проведены техническим специалистом компании Getinge, дистрибьютором, назначенным компанией Getinge или техническим специалистом из числа персонала больницы, прошедшим обучение в компании Getinge. Для прохождения требующейся технической подготовки обратитесь к региональному розничному продавцу.

Профилактическое обслуживание

Ежегодно

Некоторые компоненты необходимо заменять в течение срока службы устройства. Подробную информацию см. в инструкции по техническому обслуживанию. В инструкции по техническому обслуживанию описаны все необходимые электрические, механические и оптические проверки, а также перечислены быстроизнашивающиеся детали, подлежащие периодической замене, чтобы поддерживать надежность и производительность операционных светильников и гарантировать их безопасную эксплуатацию.



УКАЗАНИЕ

Инструкцию по техническому обслуживанию можно получить у регионального представителя компании Getinge. Контактные данные регионального представителя компании Getinge можно найти на с.

https://www.getinge.com/int/contact/find-your-local-office.

8 Технические характеристики

8.1 Оптические характеристики куполов Maquet PowerLED II



УКАЗАНИЕ

Значения измерены на контрольном расстоянии (D_{REF}) 1 метр (39,4 дюйма).

Характеристики	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500	Допуск
Центральная освещенность (E _{с,МI})	от 15 000 до	о 160 000 лк	_
Максимальная центральная освещенность $(E_{c,MI})^2$	160 0	00 лк	0/- 10 %
Максимальная центральная освещенность $(E_{c,Ref})^3$	150 0	00 лк	± 10 %
Диаметр светового поля d ₁₀	13/20/27 см	13/20 см	±2 см
Распределение света d ₅₀ /d ₁₀	0,	56	± 0,06
Глубина освещенности более 60 %	24/43/44 см	38 / 53 см	± 10 %
Цветовая температура	Фиксированная	: 3800 K/4300 K	± 400 K
Индекс цветопередачи (Ra)	9	6	± 4
Частный индекс цветопередачи (R9)	90		± 10
Частный индекс цветопередачи (R13)	96		± 4
Частный индекс цветопередачи (R15)	95		± 5
Максимальная энергетическая освещенность (E _{тоtal}) ²	550 W/m²		± 10 %
Энергетическая освещенность на уровне 8 и ниже	< 350 W/m²		-
Энергия излучения ²	3,4 мВт/м²/лк		± 0,4
Ультрафиолетовое излучение²	≤ 0,7 W/m²		_
Система FSP (Flux Stability Program – от англ. «Программа стабильности светового потока») электронного управления освещением.	Да		_
Освещенность в режиме фонового освещения	< 500 лк		_

Табл. 34: Оптические данные PowerLED II в соответствии со стандартом IEC 60601-2-41

² Измерено на максимальном расстоянии освещения (D_{мі}) 95 см (37,4 дюйма) (±10 %)

³ Ограничено до 160 000 лк

Остаточная освещенность⁴	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500	Допуск
С одной маской	77 %	56 %	± 10
С двумя масками	56 %	46 %	± 10
С модулированной полостью	87 %	100 %	± 10
С одной маской и с одной модулированной полостью	64 %	56 %	± 10
С двумя масками и с одной модулированной полостью	45 %	46 %	± 10

Табл. 35: Остаточная освещенность куполов Maquet PowerLED II 700 и Maquet PowerLED II 500

Характеристики AIM	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500	Допуск
Номинальная освещенность (режим AIM включен)	130 0	00 лк	± 10 %
Теневое разбавление при наличии смещенной маски	100 %	100 %	± 10
Теневое разбавление при наличии двух масок	100 %	75 %	± 10

Табл. 36: Характеристики режима АІМ (автоматическая настройка освещенности)

Технические характеристики лазера	Значения
Длина волны	650 нм
Расходимость пучка	0,58 мрад
Максимальная выходная мощность	1 мВт

Табл. 37: Технические характеристики лазера

_

Оптические характеристики, измеренные при самом большом диаметре светового поля

Факторы фотобиологического риска



Осторожно!

Риск получения травм

Это изделие излучает потенциально опасное оптическое излучение. Оно может привести к повреждению глаз.

Пользователям запрещено смотреть на свет, излучаемый хирургическим светильником. При проведении операции на уровне лица глаза пациента должны быть защищены.



Осторожно!

Риск получения травм

Это изделие генерирует оптическое излучение, способное причинить вред пользователю или пациенту.

Оптическое излучение, генерируемое этим изделием, соответствует пределам воздействия для снижения риска фотобиологических опасностей, определенным в стандарте IEC 60601-2-41.

8.2 Механические характеристики

8.2.1 Освещение

Механические характеристики	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500	Допуск
Масса купола с одинарной дугой	16,8 кг	12,3 кг	± 2%
Масса купола с двойной дугой	18,4 кг	13,9 кг	± 2%
Диаметр купола (вместе с рукояткой)	797 мм	637 мм	± 0,5%
Защита куполов от попадания пыли или жидкости	IP	44	-

Табл. 38: Таблица механических характеристик

8.2.2 Рычаг подвески и подпружиненный рычаг

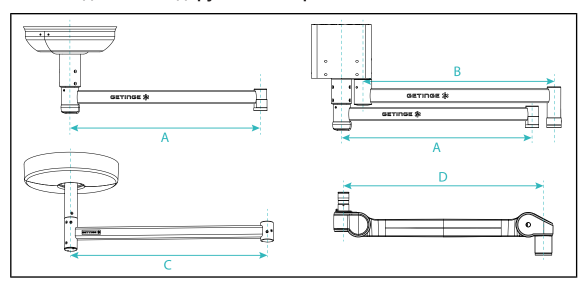


Рис. 125: Размер рычага подвески и подпружиненного рычага

Рычаг подвески	Рычаг подвески	Рычаг подвески SB	Подпружиненный
SAX (A)	SATX (B)	(C)	рычаг (D)
850 мм (≈ 33.5 дюйма) 1050 мм (≈ 41.5 дюйма) 1250 мм (≈ 49 дюймов) 1450 мм (≈ 57 дюймов) 1650 мм (≈ 65 дюймов)	1350 мм (≈ 53 дюймов) 1550 мм (≈ 61 дюймов)	850 мм (≈ 33.5 дюйма) 1000 мм (≈ 39,5 дюйма) 1150 мм (≈ 45 дюйма)	SF : 735 мм (≈ 29 дюйма) DF : 920 мм (≈ 36 дюйма)

Табл. 39: Допустимые размеры рычага подвески и подпружиненного рычага

8.2.3 Питание

Характеристики	Maquet PowerLED II	Допуск
Габаритные размеры настенного блока питания	311 × 400 × 145 мм	± 2%

Табл. 40: Механические характеристики блока питания WPS

8.2.4 Держатель для монитора

Держатель для монитора	Максимальная масса, дей- ствующая на держатель	Максимальные размеры монитора
FHS019	19 кг	
MHS019	19 кг	
XHS016	16 кг	809 х 518 мм (32")
XHS021	21 кг	
XHD127	27 кг	

Табл. 41: Механические характеристики держателей для монитора



УКАЗАНИЕ

Для получения более подробной информации см. инструкции по монтажу Maquet PowerLED II

8.2.5 Механическая совместимость

Устройство	Совместимость
Видеокамера для SC05	Видеокамера с шагом резьбы 1/4 дюйма менее 5 кг
Экран держателя для монитора	Интерфейс VESA (макс. 16 кг)

Табл. 42: Список совместимых устройств

8.3 Электрические характеристики

Электрические характеристики	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500
Входное напряжение источника питания WPS	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц	
Входное напряжение источника питания WPSXXX24	24 В перем. тока, 50/60 Гц или 24 В пост. тока	
Мощность	Простая конфигурация: 200 В□А Конфигурация с двумя куполами: 400 В□А Конфигурация с тремя куполами: 600 В□А	
Полная мощность купола	110 B□A	80 BA
Входное напряжение купола	20–28 В постоянного тока	
Количество светодиодов	100 56	

Табл. 43: Таблица электрических характеристик (оборудование класса I)

Электрические характеристики	Maquet PowerLED II 700	Maquet PowerLED II 500
Средний срок службы светодиодов	60 000 часа	
Совместимость с видео в формате Full HD	Да	
Совместимость с видеокамерами 4K	Да	
Время зарядки аккумуляторов	14 ч (комплект 3Н) / 7 ч (комплект 1Н)	
Автономная работа	> 3 ч для двойной конф > 1 ч для двойной конф	игурации (комплект 3H) игурации (комплект 1H)

Табл. 43: Таблица электрических характеристик (оборудование класса I)

Электрическая совместимость с другими медицинскими устройствами

Совместимые электрические устройства	Совместимость
Внешнее устройство управления	RS232 / MaqBus / сухой контакт

Табл. 44: Таблица совместимых электрических устройств

8.4 Технические характеристики видеокамер и приемника

Технические характеристики видеокамеры OHDII FHD QL+ VP01

Характеристики	OHDII FHD QL+ VP01
Датчик	1/3 дюйма КМОП
Количество пикселей	~ 2,48 Мп (мегапикселей)
Стандарт видео	1080i / 1080p
Частота обновления изображения	50 /60 кадров/с
Формат	1920 x 1080p
Скорость затвора	От 1/30 до 1/30000 с
Широкий угол обзора (по диагонали)	68°
Угол обзора телевизора (по диагонали)	6,7°
Сигнал/Шум	> 50 дБ
Оптическое масштабирование (соотношение фокусных рас- стояний)	x10
Цифровое масштабирование	x6
Общее масштабирование	x60
Фокусное расстояние (широкий угол на телевизоре)	f = от 5,1 до 51 мм
Видимое поле (Д × В) от 1 м до внутренней стороны купола (широкий угол на телевизоре)	от 865 × 530 мм до 20 × 12 мм
Удаление мерцания	Да
Отладка (фокус)	Автом. / фиксация фокуса
Баланс белого	Автом. / внутр. / внеш. / ручн.
Улучшение контраста	Да (3 уровня)
Стоп-кадр (фиксация изображения)	Да
Предустановка	6
Тип передачи	Проводной
Интерфейс RS232	Да
Масса без стерильной рукоятки	460 г
Размеры без стерильной рукоятки (Ø × B)	93 х 150 мм

Табл. 45: Технические характеристики видеокамеры OHDII FHD QL+ VP01

Технические характеристики приемного устройства VP01 RECEIVER

Характеристики	VP01 RECEIVER
Видеовход	RJ45 (фирменный)
Видеовыход	3G-SDI
Масса (без держателя/с держателем)	230 г / 260 г
Размеры с держателем (Д × Ш × В)	143 х 93 х 32 мм

Табл. 46: Технические характеристики приемного устройства VP01 RECEIVER

Технические характеристики видеокамеры OHDII 4K QL+ VP11

Характеристики	OHDII 4K QL+ VP11
Датчик	1/2,5 дюйм. КМОП
Количество пикселей	8,29 Мп
Стандарт видео	3840 x 2160p
Частота обновления изображения	25 кадров/с, 29,97 кадров/с
Формат	3840 x 2160p
Скорость затвора	От 1/1 до 1/10000 с
Широкий угол обзора (по диагонали / по горизонтали / по вертикали)	77,8°/ 70,2°/ 43,1°
Угол обзора телевизора (по диагонали / по горизонтали / по вертикали)	4,7°/ 4,1°/ 2,3°
Сигнал/шум	50 дБ
Оптическое масштабирование (соотношение фокусных рас- стояний)	x20
Цифровое масштабирование	х3
Общее масштабирование	x60
Фокусное расстояние (широкий угол на телевизоре)	f = от 4,4 мм до 88,4 мм
Видимое поле (Д × В) от 1 м до внутренней стороны купола (широкий угол на телевизоре)	от 875 × 480 мм до 25 × 15 мм
Антифликер	Да
Отладка (фокус)	Авто / фиксация фоку- са / активация одним нажа- тием
Баланс белого	Автом. / внутр. / внеш. / ручн.
Улучшение контраста	Да (3 уровня)
Воздействие	15 уровней (от –7 до +7)
Picture in Picture	
Tiotale III Tiotale	X2 X4 X6 X8 (выбор 4 уг- лов)
Electronic Pan Tilt	`
	лов)
Electronic Pan Tilt	лов) Да
Electronic Pan Tilt Элементы позиционирования	лов) Да Да
Electronic Pan Tilt Элементы позиционирования Стоп-кадр (фиксация изображения)	лов) Да Да Да
Electronic Pan Tilt Элементы позиционирования Стоп-кадр (фиксация изображения) Электронное вращение изображения	лов) Да Да Да 180°
Еlectronic Pan Tilt Элементы позиционирования Стоп-кадр (фиксация изображения) Электронное вращение изображения Предустановка	лов) Да Да Да 180°
Еlectronic Pan Tilt Элементы позиционирования Стоп-кадр (фиксация изображения) Электронное вращение изображения Предустановка Тип передачи	лов) Да Да Да 180° 6 Проводной (коаксиальный)

Табл. 47: Технические характеристики видеокамеры OHDII 4K QL+ VP11

Maquet PowerLED II IFU 01811 RU 14

8.5 Другие характеристики

Защита от ударов электрическим током	Класс I
Классификация медицинских устройств в Европе, Канаде, Корее, Японии, Бразилии и Австралии	Класс І
Классификация медицинских устройств в США, Китае и Тайване	Класс II
Уровень защиты всего устройства	IP 20
Уровень защиты куполов	IP 44
Код EMDN	Z12010701
Код GMDN	12282
Год маркировки СЕ	2018

Табл. 48: Нормативные характеристики

8.6 Декларация ЭМС



Внимание!

Риск выхода устройства из строя

Совместная эксплуатация устройства с другими устройствами может сказаться на его работе и производительности.

Запрещено использовать устройство рядом с другими аппаратами или ставить его поверх них без предварительной проверки исправности самого устройства и таких аппаратов.



Внимание!

Риск выхода устройства из строя

Использование дополнительного оборудования, преобразователей или кабелей, которые отличаются от поставляемых или указанных производителем этого устройства, может вызвать увеличение уровня электромагнитного излучения или снижение срока службы устройства и привести к сбоям в работе.

Используйте только дополнительное оборудование и кабели, которые поставляются или указаны производителем.



Внимание!

Риск выхода устройства из строя

Эксплуатация портативного РЧ-аппарата связи (а также антенных кабелей и внешних антенн) рядом с устройством или использование указанных кабелей может сказаться на его работе и производительности.

Минимальное допустимое расстояние от портативного РЧ-аппарата связи до устройства составляет 30 см.



Внимание!

Риск выхода устройства из строя

Эксплуатация источника высоких частот (например, электрического хирургического ножа) рядом с устройством может сказаться на его работе и производительности.

В случае возникновения нарушений в работе устройства измените положение куполов таким образом, чтобы они больше не создавали помехи.



Внимание!

Риск выхода устройства из строя

Эксплуатация этого устройства в не предназначенных для этого условиях может сказаться на его работе и производительности.

Устройство предназначено для эксплуатации исключительно в медицинских учреждениях.



УКАЗАНИЕ

Электромагнитные помехи могут приводить к временному отключению освещения на устройстве или его временному миганию, однако после прекращения действия помех устройство возвращается к первоначальным параметрам.

Тип испытания	Метод проведе- ния испытания	Частотный диапазон	Пороговые значе- ния
Измерение пропускания на основных портах	EN 55011: ГР. 1, КЛ. А⁵	0,15–0,5 МГц	79 дБмкВ, квазипиковое значение 66 дБмкВ, среднее значение
		0,5–5 МГц	73 дБмкВ, квазипиковое значение 60 дБмкВ, среднее значение
		5–30 МГц	73 дБмкВ, квазипиковое значение 60 дБмкВ, среднее значение
Измерение излучаемого электромагнитного поля	EN 55011: ГР. 1, КЛ. А⁵	30–230 МГц	40 дБмкВ, квазипико- вое значение 10 м
		230-1000 МГц	47 дБмкВ, квазипико- вое значение 10 м

Табл. 49: Декларация ЭМС

Тип испытания	Метод проведения испытания	Уровень испытания: в сфере здравоохранения
Устойчивость к электроста- тическим разрядам	EN 61000-4-2	Контактный разряд: ±8 кВ Воздушный разряд: ±2; 4; 8; 15 кВ
Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	EN 61000-4-3	80 МГц, 2,7 ГГц 3 В/м, модуляция: АМ, 80 % / 1 кГц
		Радиочастоты для беспро- водной связи 9–28 В/м, модуляция: АМ, 80 % / 1 кГц
Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам	EN 61000-4-4	Переменный ток: ±2 кВ — 100 кГц Вх./вых. > 3 м: ±1 кВ — 100 кГц
Устойчивость к скачкам питающего напряжения	EN 61000-4-5	±0,5; 1 кВ диф. ±0,5 кВ, ±1 кВ, ±2 кВ, общий режим

Табл. 50: Декларация ЭМС

В соответствии с эмиссионными характеристиками этот аппарат может быть использован в промышленных зонах и в больничных условиях (класс А согласно СИСПР 11). В случае использования в помещениях для бытовых целей (которое, как правило, должно соответствовать классу Б, определенному в СИСПР 11) это устройство может не обеспечивать достаточный уровень защиты при передаче данных посредством радиочастотных сигналов. Пользователю может понадобиться предпринять соответствующие меры для исправления этой ситуации, например переместить устройство или изменить его положение.

Тип испытания	Метод проведения испытания	Уровень испытания: в сфере здравоохранения
Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным электромагнитными полями	EN 61000-4-6	150 кГц, 80 МГц 3 В эфф., модуляция: АМ, 80 % / 1 кГц
		Промышленное, научное, медицинское оборудование 6 В эфф., модуляция: АМ, 80 % / 1 кГц
Устойчивость к провалам и кратковременному прерыванию напряжения	EN 61000-4-11	0 % испыт. напряж, 10 мс (0°; 45°; 90°; 135°; 180°; 225 °; 270 °; 315°) 0 % испыт. напряж, 20 мс 70 % испыт. напряж, 500 мс 0 % испыт. напряжения, 5 с
Излучения гармонического тока	EN 61000-3-2	Класс А
Изменение напряжения, колебания напряжения и пульсация в общественных сетях питания низкого напряжения	EN 61000-3-3	Соответствует

Табл. 50: Декларация ЭМС

8.6.1 Часть 15 Правил FCC (Федеральной комиссии по связи) (только для США)

Это оборудование являлось предметом исследований, результаты которых показывают, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств категории А согласно части 15 Правил FCC (Федеральной комиссии по связи). Эти ограничения разработаны для надлежащей защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Это оборудование передает, использует и может излучать радиочастотную энергию. При неправильной установке и несоблюдении настоящей инструкции по эксплуатации оно может стать источником вредных помех для радиосвязи. Эксплуатация этого оборудования в жилых районах может стать причиной появления вредных помех. В этом случае пользователь обязан устранить такие помехи за свой счет.

9 Удаление отходов Утилизация упаковки

9 Удаление отходов

9.1 Утилизация упаковки

Вся упаковка, связанная с использованием устройства, должна быть утилизирована экологичным способом с учетом дальнейшей переработки.

9.2 Изделие

Это оборудование нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, так как оно является предметом раздельного сбора отходов с целью утилизации, повторного использования или переработки.

Всю информацию по утилизации устройства, эксплуатация которого уже прекращена, см. в инструкции по демонтажу Maquet PowerLED II (ARD01815). Чтобы получить этот документ, обратитесь к региональному представителю компании Getinge.

Не следует выбрасывать загрязненные стерилизуемые рукоятки вместе с бытовыми отходами.

9.3 Электрические и электронные детали

Все электрические и электронные детали, использованные на протяжении срока службы изделия, должны быть утилизированы экологичным способом в соответствии с местными действующими нормативными актами.

Записи

- *MAQUET POWERLED II, AIM AUTOMATIC ILLUMINATION MANAGEMENT, LMD, COMFORT LIGHT, LASER POSITIONING, FSP, POWERLED, SATELITE, MAQUET, GETINGE и GETINGE GROUP являются зарегистрированными товарными знаками компании Getinge AB, ее подразделений или дочерних компаний.
- ** DEVON является зарегистрированным товарным знаком компании Covidien LP, ее подразделений или дочерних компаний.
- ** DEROYAL является зарегистрированным товарным знаком компании Covidien LP, ее подразделений или дочерних компаний.
- ** SURFA'SAFE является зарегистрированным товарным знаком компании Laboratoires ANIOS, ее подразделений или дочерних компаний.
- ** ANIOS является зарегистрированным товарным знаком компании Laboratoires ANIOS, ее подразделений или дочерних компаний.



Maguet SAS («MAKE CAC») · Parc de Limère · Avenue de la Pomme de Pin · CS 10008 ARDON