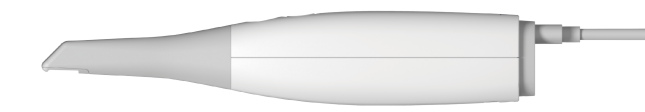


User Manual



*i*700

Revision 1 (March 2021)

русский

русский

1		этом руководстве2				
2	Вве	едение и обзор				
	2.1	Предпо	олагаемое использование	208		
	2.2		ение	208		
	2.3		вопоказания	209		
	2.4	Квалификация пользователя				
	2.5	Символ		209		
	2.6		сведения о компонентах і700	210		
	2.7	Настро	йка устройства і700	211		
		2.7.1	Базовые настройки і700	211		
		2.7.2	Размещение сканера на настольном			
			держателе ····	212		
		2.7.3	Установка настенного держателя	213		
3	Обз	ор прогр	раммного обеспечения для получения			
	изо	бражени		213		
	3.1		ие	213		
	3.2	Устано	вка ····	213		
		3.2.1	Системные требования	213		
		3.2.2	Руководство по установке	214		
4	Техн	ническое	обслуживание	215		
	4.1	Калибр	оовка ····	215		
	4.2 Очистка, дезинфекция и процедура стерилизации			216		
		4.2.1	Многоразовый наконечник	216		
		4.2.2	Дезинфекция и стерилизация	216		
		4.2.3	Зеркало	217		
		4.2.4	Насадка ····	217		
		4.2.5	Прочие компоненты	218		

	4.3	Утилизация ····	218
	4.4	Обновления в программе получения изображений · · ·	218
5	Рукс	оводство по безопасности	219
	5.1	Основные сведения о системе	219
	5.2	Профподготовка	220
	5.3	В случае неисправности оборудования	221
	5.4	Гигиена	221
	5.5	Электробезопасность	221
	5.6	Безопасность глаз	222
	5.7	Опасность взрыва · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	223
	5.8	Риск нарушения работы кардиостимулятора и ИКД	223
6	Инф	ормация об электромагнитной совместимости	223
	6.1	Электромагнитное излучение	223
	6.2	Защита от электромагнитных полей	224
7	Техн	ические параметры	228

1 Об этом руководстве

Условные обозначения, используемые в руководстве

Чтобы обеспечить правильное использование, предотвратить тр авмы пользователя и других лиц и повреждение имущества, в эт ом руководстве пользователя используются специальные симво лы для выделения важной информации. Значения используемых символов описаны ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется для обозначения инфо рмации, игнорирование которой может привести пользователя к среднему риску получения травм.

ВНИМАНИЕ

Символ ВНИМАНИЕ используется для обозначения информации, игнорирование которой может привести к незначительному рис ку получения пользователем травм и порче оборудования и сист емы.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Символ РЕКОМЕНДАЦИИ обозначает полезные советы, подсказк и и дополнительные сведения для оптимальной эксплуатации си стемы.

2 Введение и обзор

2.1 Предполагаемое использование

1700 - это стоматологический 3D-сканер, предназначенный для ц ифровой записи топографических характеристик зубов и окружа юших тканей. Система i700 выполняет 3D-сканирование для испо льзования в компьютерном проектировании и реставрации зубо В.

Назначение

1700 может использоваться для пациентов, которым необходимо 3D-сканирование для такого стоматологического лечения, как:

- одиночный индивидуальный абатмент
- вкладки и накладки
- одиночная коронка
- винир
- мост на имплантах на 3 зуба
- мост на имплантах до 5 зубов
- ортодонтические случаи
- индивидуальный имплантологический шаблон
- диагностическая модель.

Систему i700 также можно использовать для полного сканирова ния дуги, хотя различные факторы (состояние внутриротовой по лости, профессионализм пользователя и лабораторный рабочий процесс) могут повлиять на конечный результат.

2.3 Противопоказания

- Система i700 не предусмотрена для получения изображени й внутренней структуры зубов или поддерживающих карка сных структур.
- Она также не предназначена для использования в случаях более чем (4) последовательно отсутствующих зубов.

2.4 Квалификация пользователя

- Система i700 предназначена для использования лицами, об ладающими профессиональными знаниями в стоматологи и и технологии зуботехнических лабораторий.
- Пользователь системы i700 несет полную ответственность за определение приемлемости использования устройства для каждого отдельного пациента и обстоятельств его лечения.
- Пользователь несет полную ответственность за точность, п олноту и правильность всех внесенных в систему i700 данн ых и предоставленное программное обеспечение. Пользов ателю необходимо проверять правильность и точность рез ультатов и оценивать каждый отдельный случай.
- Система i700 должна использоваться в соответствии с прил агаемым к ней руководством пользователя.
- Некорректное использование или обращение с системой i700 приведет к аннулированию гарантии, если таковая им еется. При необходимости получения дополнительной инф ормации об использовании системы i700, пожалуйста, обра титесь к вашему местному дистрибьютору.

• Пользователь не должен вносить изменения в систему i700.

2.5 Символы

Nō	Символ	Описание
1	SN	Серийный номер объекта
2	~~	Дата производства
3		Производитель
4	<u>^</u>	Внимание
5	<u>^</u>	Предупреждение
6		Руководство пользователя
7	(€	Официальный знак Европейского сертиф иката
8	EC REP	Уполномоченный представитель в Европе йском сообществе
9	^	Тип используемой детали: Тип BF
10	Z	Знак WEEE
11	R _k only	Использование по назначению (США)
12	(MET) 6 Complex with 10, 69000.1 (554 0222 No. 66601-1	Маркировка МЕТ

13	\sim	AC
14	===	DC
15		Защитное заземление (земля)
16	-5t-\(\sigma^{-45\tau}\)	Ограничение температуры при хранении и транспортировке
17	20%	Ограничение относительной влажности п ри хранении и транспортировке
18	800 hPa	Ограничение атмосферного давления
19	Ţ	Хрупкое изделие. Обращаться с осторожн остью
20	*	Беречь от влаги
21	<u>11</u>	Позиция при транспортировке
22	7	Запрещено семислойное штабелирование

2.6 Общие сведения о компонентах i700

N°	Наименование	Колич ество	Изображение
1	Насадка на і700	1 шт.	•O· h

2	Зарядная станция	1 шт.	
3	Колпак на насадку і700	1 шт.	
4	Наконечник многоразово го использования	4 шт.	
5	Инструмент калибровки	1 шт.	
6	Модель для практики	1 шт.	Samuel .
7	Ремешок на запястье	1 шт.	
8	Настольный держатель	1 шт.	
9	Настенный держатель	1 шт.	



2.7 Настройка устройства і700

2.7.1 Базовые настройки і700



- ① Подключите кабель USB C к зарядной станции
- ② Подключите медицинский а даптер к зарядной станции









⑤ Подключите кабель USB C к компьютеру



🗑 Включение i700

Нажмите кнопку питания і700

Подождите, пока индикатор п одключения USB загорится си ним цветом







Выключение і700

Нажмите и удерживайте кнопку питания i700 в течение 3 секунд

2.7.2 Размещение сканера на настольном держателе



2.7.3 Установка настенного держателя



3 Обзор программного обеспечения для получе ния изображений

3.1 Введение

Программное обеспечение для получения изображений предост авляет удобный рабочий интерфейс для цифровой записи топог рафических характеристик зубов и окружающих тканей с помощ ью системы i700.

3.2 Установка

3.2.1 Системные требования

Минимальные системные требования

	Ноутбук	Настольный компьютер	
П	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K	
Процессор –	AMD Ryzen 7 4800H/5800H	AMD Ryzen 7 5800X	
Оперативн ая память	32 GB	32 GB	
Видеокарт а	Nvidia GeForce RTX 1660/2060/3060 Above 6GB (Not supporting Radeon)	Nvidia GeForce RTX 1660/2060/3060 Above 6GB (Not supporting Radeon)	
OC	Window 10 Pro 64-bit		

Рекомендуемые системные требования

	Ноутбук	Настольный компьютер
Процессор	Intel Core i9 - 10980HK	Intel Core i9 - 10900K
Процессор –	AMD Ryzen 9 4900H/5900H	AMD Ryzen 9 5900X
Оперативн ая память	32 GB	32 GB
Видеокарт а	Nvidia GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 Above 8GB (Not supporting Radeon)	Nvidia GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 Above 8GB (Not supporting Radeon)
OC	Windows 1	0 Pro 64-bit



Используйте ПК и монитор, сертифицированные IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024



Кабель USB 3.0, поставляемый в комплекте с i700, представляе

т собой специальный кабель, обеспечивающий подачу питания я. В ПК, оснащенный системой подачи питания (Power Delivery System), питание может подаваться без использования поставля емой в комплекте зарядной станции, что позволяет сразу осуще ствлять сканирование.

При использовании отличного от поставляемого компанией MEDIT кабеля USB 3.0, он может не работать должным образом, и мы не несем ответственности за любые проблемы, которые мо гут быть вызваны его использованием. Обязательно используйт е только кабель USB 3.0, входящий в комплект поставки.

3.2.2 Руководство по установке

 3anyctute Medit_Scan_for_ Clinics x.x.x.exe



Выберите язык установки и на жмите "Next"



 Выберите папку для установ ки программы.



⑤ Процесс установки может занят ь несколько минут. Пожалуйста, не выключайте компьютер, пок а установка не будет завершена.



Внимательно прочитайте «License Agreement» перед тем, как поставить галочку в поле «I agree to the License terms and conditions.», и затем нажмите «Install».



⑥ После завершения установки, п ерезагрузите компьютер для оп тимальной работы программно го обеспечения.





Пожалуйста, убедитесь, что сканер отключен от ПК (USB-ка бель должен быть отсоединен).



4 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ

- Техническое обслуживание оборудования должно выполня ться только сотрудниками MEDIT или сертифицированным и MEDIT компаниями или персоналом.
- Как правило, пользователям не нужно осуществлять работы п о техническому обслуживанию системы i700, за исключением калибровки, чистки и стерилизации. Профилактические осмо тры и другое регулярное обслуживание не требуются.

4.1 Калибровка

Периодическая калибровка необходима для получения точных 3D-моделей.

Калибровку следует выполнять в случаях, если:

- По сравнению с предыдущими результатами качество полу чаемой 3D-модели стало менее достоверным или точным.
- Изменились условия окружающей среды, например температура.
- Истек срок калибровки. Период калибровки можно установить, перейдя в Меню> Н астройки> Период калибровки (дни)



Калибровочная панель - деликатный компонент. Не прикас айтесь к панели калибровки напрямую. Проверьте панель к алибровки, если процесс калибровки выполняется неправ ильно. Если панель калибровки загрязнена, обратитесь к с воему поставщику услуг.



Мы рекомендуем проводить калибровку регулярно. Период калибровки можно установить, перейдя в Меню> Настройк и> Период калибровки (дни).

По умолчанию период калибровки составляет 14 дней.

Как калибровать і700

- Включите i700 и запустите программное обеспечение для п олучения изображений.
- Запустите мастер калибровки из Меню > Настройки > Калибровка.
- Подготовьте инструмент для калибровки и насадку і700.
- Поверните шкалу инструмента для калибровки в положение 1
- Вставьте насадку в инструмент для калибровки.
- Нажмите «Next», чтобы начать процесс калибровки.

- Если наконечник установлен правильно, система автомати чески получит данные в положении 1.
- После завершения сбора данных в положении 1, повер ните шкалу инструмента для калибровки в следующее поло жение.
- Повторите шаги для позиций 2 ~ 8 и позиции LAST.
- После завершения сбора данных в положении LAST, система ав томатически рассчитает и покажет результаты калибровки.

4.2 Очистка, дезинфекция и процедура стерилизации

4.2.1 Многоразовый наконечник

Наконечник многоразового использования - это деталь, которая вс тавляется в рот пациента во время сканирования. Наконечник мож но использовать несколько раз в течение ограниченного количеств а времени, но его необходимо обязательно очищать и стерилизовать между пациентами, чтобы избежать перекрестного з аражения.

- Наконечник следует очищать вручную с помощью дезинфи цирующего раствора. После очищения и дезинфекции осм отрите зеркало внутри наконечника, чтобы убедиться, что на нем нет разводов или пятен.
- При необходимости повторите процесс очистки и дезинфе кции. Осторожно протрите зеркало бумажным полотенцем.
- Вставьте наконечник в бумажный стерилизационный пакет и запечатайте его, убедившись в его герметичности. Исполь зуйте самоклеящийся или термозапечатывающийся пакет.

- Стерилизуйте обернутый наконечник в автоклаве при соблюдении следующих условий:
 - » Стерилизовать в течение 30 минут при температуре 121°C (249,6° F) гравитационным методом и сушить в те чение 15 минут.
 - » Стерилизовать в течение 4 минут при температуре 134° С (273,2° F) предвакуумным методом и сушить в течение 20 минут.
- Используйте программу автоклава, которая осуществляет с ушку завернутого наконечника перед открытием автоклава.
- Наконечники сканера можно повторно стерилизовать до 100 раз, после чего их необходимо утилизировать, как опис ано в разделе утилизации

4.2.2 Дезинфекция и стерилизация

- Сразу после использования промойте наконечник с помощ ью мыльной воды и щетки. Мы рекомендуем использовать мягкое средство для мытья посуды. Убедитесь, чтобы после очищения зеркало наконечника было идеально чистым без пятен и разводов. Если на нем остались загрязнения или о но выглядит мутным, повторите процесс очищения и тщате льно промойте его водой. Затем аккуратно протрите зерка ло бумажным полотенцем.
- Продезинфицируйте наконечник с помощью Wavicide-01 в теч ение 45–60 минут. Пожалуйста, перед началом работы ознако мьтесь с инструкцией по использованию раствора Wavicide-01 для его правильного использования.

- По истечении 45-60 минут извлеките наконечник из дезинфи цирующего средства и тщательно промойте.
- Используйте стерильную неабразивную ткань, чтобы остор ожно высушить зеркало инаконечник.

ВНИМАНИЕ

- Зеркало в наконечнике представляет собой хрупкий оптич еский компонент, с которым для обеспечения оптимальног о качества сканирования следует обращаться с особой ост орожностью. Будьте внимательны, чтобы избежать появлен ия пятен и царапин, так как любые повреждения или дефек ты могут повлиять на качество полученных данных.
- Обязательно оберните наконечник перед обработкой в авт оклаве. Если в него поместить незащищенный наконечник, на зеркале могут появиться пятна, которые невозможно бу дет удалить. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству для автоклава.
- Перед первым использованием новые наконечники необхо димо очистить и стерилизовать/стерилизовать в автоклаве.
- Medit не несет ответственности за любой ущерб, включая д еформацию, почернение и т. д.

4.2.3 Зеркало

Наличие на зеркале наконечника загрязнений или пятен может привести к низкому качеству сканирования и повлечь за собой у худшение работы в целом. При возникновении такой ситуации в

ам следует очистить зеркало, выполнив следующие шаги:

- Отсоедините наконечник сканера от насадки i700.
- Смочите спиртом чистую ткань или ватный тампон и протр ите зеркало. Убедитесь, что вы используете спирт, не содер жащий примесей, иначе он может окрасить зеркало. Можн о использовать либо этанол, либо пропанол (этиловый/про пиловый спирт).
- Протрите зеркало сухой тканью без ворса.
- Убедитесь, что на зеркале не осталось пыли и ворсинок. Пр и необходимости повторите процесс очистки.

4.2.4 Насадка

После использования очистите и продезинфицируйте все осталь ные поверхности насадки, кроме передней (оптическое окно) и з адней части сканера (вентиляционное отверстие).

Во время очистки и дезинфекции устройство должно быть выкл ючено. Используйте устройство только после того, как оно полн остью высохнет.

Рекомендуемый чистящий и дезинфицирующий раствор:

денатурированный спирт (он же этиловый спирт или этанол) - о бычно с содержанием спирта 60-70% по объему.

Общая процедура очистки и дезинфекции выглядит следующим образом:

- Выключите устройство с помощью кнопки питания.
- Отсоедините все кабели от зарядной станции.
- Прикрепите колпак насадки к передней части сканера.
- Налейте дезинфицирующее средство на мягкую неабразив ную ткань без ворса.
- Протрите поверхность сканера тканью.
- Высушите поверхность чистой, сухой и неабразивной ткань ю без ворса.

№ ВНИМАНИЕ

- Не следует очищать насадку, когда устройство включено, так как жидкость может попасть в сканер и вызвать неисправность.
- Используйте устройство только после того, как оно полнос тью высохнет.

№ ВНИМАНИЕ

 В случае использования неподходящих чистящих и дезинф ицирующих средств, используемых для очищения, могут по явиться химические трещины.

4.2.5 Прочие компоненты

- Смочите мягкую и неабразивную ткань без ворса чистящим дезинфицирующим раствором.
- Протрите ею поверхность компонентов.
- Высушите поверхность чистой, сухой и неабразивной ткань ю без ворса.

 При использовании неподходящего чистящего раствора во время очистки могут появиться химические трещины.

4.3 Утилизация

- Перед утилизацией наконечник сканера необходимо прост ерилизовать. Стерилизуйте наконечник как описано в разд еле 4.2.1.
- Утилизируйте наконечник сканера так же, как и любые друг ие клинические отходы.
- Прочие компоненты разработаны в соответствии со следу ющими директивами:
- RoHS, Ограничение использования некоторых опасных в еществ в электрическом и электронном оборудовании. (2011/65/EU)
- WEEE, Директива по отходам электрического и электронног о оборудования. (2012/19/EU)

4.4 Обновления в программе получения изображений

В процессе эксплуатации программа получения изображений ав томатически проверяет наличие обновлений.

При выходе новой версии программного обеспечения система а втоматически ее скачивает.

5 Руководство по безопасности

Пожалуйста, соблюдайте все правила техники безопасности, опи санные в данном руководстве пользователя, чтобы предотврати ть травмы людей и повреждение оборудования. При выделении предупреждающих сообщений в этом документе используются с лова ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ.

Внимательно прочитайте руководство, включая все сообщения о мерах предосторожности, перед которыми стоят слова ПРЕДУПР ЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. Воизбежание телесных повреждений ил и повреждения оборудования строго соблюдайте правила техни ки безопасности. Все инструкции и меры предосторожности, ука занные в Руководстве по безопасности, должны соблюдаться дл я обеспечения надлежащей работы системы и личной безопасно сти.

Система i700 может использоваться только профессиональным и стоматологами и зубными техниками, прошедшими соответств ующее обучение для использования системы. Использование си стемы i700 в любых целях, кроме предусмотренных в инструкции в разделе «2.1 Предполагаемое использование», может привести к травмам или повреждению оборудования. При обращении с си стемой i700 следует придерживаться указаний техники безопасн ости.

5.1 Основные сведения о системе

ВНИМАНИЕ

Кабель USB 3.0, подключенный к зарядной станции, имеет т

- акой же разъем, как и обычный USB-кабель. Однако устрой ство может работать некорректно, если для подключения к i700 используется обычный USB-кабель 3.0.
- Поставляемый вместе с зарядной станцией USB-кабель раз работан специально для i700 и не должен использоваться с другими устройствами.
- Если устройство хранилось в холодном помещении, дайте е му время адаптироваться к температуре окружающей сред ы перед использованием. Если сразу же начать использова ть прибор, образуется конденсат, который может повредит ь электронные компоненты внутри устройства.
- Убедитесь, что все предоставленные компоненты не имеют ф изических повреждений. В случае физического повреждения устройства безопасность не может быть гарантирована.
- Перед началом использования системы убедитесь в отсутст вии таких проблем, как физические повреждения или нали чие незакрепленных деталей. При наличии видимых повре ждений не используйте изделие и обратитесь к производит елю или местному представителю.
- Проверьте корпус i700 и аксессуары к нему на наличие остр ых краев.
- Если i700 не используется, его следует хранить на настольн ом или настенном держателе.
- Не устанавливайте настольную подставку на наклонной по верхности.
- Запрещается размещать на корпусе i700 какие-либо предметы.

- Не устанавливайте i700 на обогреваемую или влажную пов ерхность.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия, расположен ные в задней части системы i700. В случае перегрева обору дования система i700 может выйти из строя или перестать работать.
- Не проливайте жидкость на устройство i700.
- Не тяните и не сгибайте кабель, подключенный к устройству i700.
- Аккуратно расположите все кабели так, чтобы вы или ваш п ациент не споткнулись и не зацепились за них. Любое усил ие, направленное на растяжение кабелей, может привести к повреждению системы i700.
- Всегда располагайте шнур питания системы i700 в легкодос тупном месте.
- Всегда следите за пациентом и работой оборудования во вре мя его использования, чтобы избежать нарушений в работе.
- Если вы уронили наконечник i700 на пол, не пытайтесь исп ользовать его повторно. Немедленно выбросьте наконечни к, так как существует риск того, что прикрепленное к након ечнику зеркало может быть смещено.
- В связи с хрупкостью устройства, с наконечниками i700 сле дует обращаться с особой осторожностью. Чтобы предотвр атить повреждение наконечника и его внутреннего зеркала, будьте осторожны и не допускайте контакта с зубами или р еставрациями пациента.
- В случае падения i700 на пол или удара о прибор, перед ис

- пользованием его необходимо откалибровать. Если прибор не может подключиться к программному обеспечению, пр оконсультируйтесь с производителем или авторизованным реселлером.
- В случае неисправностей в работе оборудования, наприме р, при возникновении проблем с точностью, прекратите ис пользование устройства и свяжитесь с производителем ил и авторизованным реселлером.
- Устанавливайте и используйте только одобренные програм мы для обеспечения правильной работы системы i700.

5.2 Профподготовка



🚺 предупреждение

Перед началом использования вашей системы i700 на пациентах:

- Вы должны быть обучены работе с системой или полность ю прочитать и понять данное руководство пользователя.
- Вы должны ознакомиться с правилами безопасного исполь зования системы i700, как это детально описано в данном р уководстве пользователя.
- Перед использованием или после изменения каких-либо н астроек, пользователь должен проверить, правильно ли в о кне программы предварительного просмотра камеры отоб ражается изображение в реальном времени.

5.3 В случае неисправности оборудования



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае неисправности системы i700 или подозрении на наличи е проблем с оборудованием:

- Извлеките устройство из полости рта пациента и немедлен но прекратите его использование.
- Отключите устройство от ПК и проверьте его на наличие ошибок.
- Обратитесь к производителю или авторизованному реселлеру.
- Модификации системы i700 запрещены законом, так как он и могут поставить под угрозу безопасность пользователя, п ациента или третьих лиц.

5.4 Гигиена



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для поддержания чистоты рабочего места и безопасности пациент ов, ВСЕГДА надевайте чистые хирургические перчатки в следующих случаях:

- При использовании и замене наконечника.
- При использовании сканера i700 на пациентах.
- При контакте с системой і700.

Главный блок i700 и его оптическое окно должны всегда содержа ться в чистоте.

Перед использованием сканера i700 на пациенте, обязательно у бедитесь, что:

- Система i700 продезинфицирована
- Используется простерилизованный наконечник

Электробезопасность



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Система i700 относится к устройствам класса I.
- Для предотвращения поражения электрическим током сист ему i700 разрешается подключать только к источнику питан ия с защитным заземлением. Если вы не можете вставить ш тепсельную вилку, входящую в комплект i700, в розетку, обр атитесь к квалифицированному электрику для замены ште псельной вилки или розетки. Не пытайтесь обойти данные правила техники безопасности.
- В системе i700 используется только радиочастотная энерги я. Количество радиочастотного излучения невелико и не со здает помех окружающему электромагнитному излучению.
- При попытке получить доступ к внутренней части системы і700 существует опасность поражения электрическим током. Доступ к системе разрешен только квалифицированному с ервисному персоналу.
- Не подключайте систему i700 к обычному переходнику или удлинителю, т. к. эти соединения не так безопасны, как эле ктророзетки с заземлением. Несоблюдение этих правил бе зопасности может привести к следующим опасностям : Общий ток короткого замыкания всего подключенного об орудования может превысить предел, указанный в EN / IEC

60601-1.

- : Сопротивление заземления может превысить предел, указ анный в EN / IEC 60601-1
- Не ставьте жидкости, например напитки, рядом с системой i700 и не допускайте попадания жидкости на систему.
- Образование конденсата при изменении температуры или влажности может привести к скоплению влаги внутри устр ойства i700, что может привести к повреждению системы. П еред подключением системы i700 к источнику питания, во и збежание образования конденсата, убедитесь, что устройст во i700 не менее двух часов находилось при комнатной тем пературе. Если на поверхности изделия виден конденсат, у стройство i700 следует оставить при комнатной температур е на срок более 8 часов.
- Отсоединять систему i700 от источника питания следует то лько через шнур питания.
- Отсоединяя шнур питания, держите вилку за внешнюю час ть, чтобы вынуть ееиз розетки.
- Характеристики излучения данного оборудования позволя ют использовать его в промышленных помещениях и боль ницах (CISPR 11 Class A). В случае использования в жилых п омещениях (для которых обычно требуется стандарт CISPR 11 Класс В), данное устройство может не обеспечивать дост аточной защиты от радиочастотной связи.
- Перед отсоединением шнура питания убедитесь, что выклю чатель питания на главном блоке отключен.

- Разрешается использовать только поставляемый с i700 ада птер питания. Использование других адаптеров питания м ожет привести к повреждению системы.
- Избегайте натяжения используемых в системе i700 коммуни кационных кабелей, силовых кабелей и т. д.

5.6 Безопасность глаз

1

- Во время сканирования наконечник системы i700 излучает яркий свет.
- Яркий свет, излучаемый наконечником i700, не вредит глаз ам. Тем не менее, вы не должны смотреть прямо на яркий с вет и направлять световой луч в глаза других людей. Как пр авило, интенсивные источники света могут привести к раз дражению глаз, что увеличивает вероятность вторичных ри сков. Как и в случае с другими интенсивными источниками света, вы можете столкнуться с временным снижением ост роты зрения, болью, дискомфортом или нарушением зрени я, что увеличивает риск вторичных осложнений.
- Отказ от ответственности за риски использования изделия на пациентах страдающих эпилепсией
- Medit i700 не следует использовать на пациентах с диагноз ом эпилепсия из-за риска судорог и травм. По этой же прич ине стоматологический персонал, у которого была диагнос тирована эпилепсия, не должен использовать Medit i700.

Опасность взрыва

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Система i700 не предназначена для использования вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов, или в среде с высокой концентрацией кислорода.
- При использовании системы i700 вблизи легковоспламеня ющихся анестетиков существует опасность взрыва.

Риск нарушения работы кардиостимулятора и ИКД

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте систему і700 на пациентах с кардиостимуля торами и устройствами ИКД.
- Проверьте инструкции каждого производителя на наличие помех со стороны периферийных устройств, таких как комп ьютеры, используемые с системой і700.

6 Информация об электромагнитной совмес тимости

Электромагнитное излучение

Устройство і 700 предназначено для использования в указанной ниже электромагнитной среде. Заказчик или пользователь устро йства i700 должен убедиться в том, что оно используется в соотв етствующей среде.

Стандарт	Соответствие	Электромагнитная среда - руководство	
Радиочастотное из лучение CISPR 11	Группа 1	i700 использует радиочастотну ю энергию только для своих вн утренних функций. Следовател ьно, его радиочастотное излуч ение очень низкое и вряд ли в ызовет какие-либо помехи в ра сположенном поблизости элек тронном оборудовании.	
Радиочастотное из лучение CISPR 11	Класс А	Испытуемое оборудование по	
Эмиссии гармонич еских составляющ их IEC 61000-3-2	Класс А	ходит для использования во вс ех помещениях, включая бытов ые помещения и учреждения, н епосредственно подключенны е к общественной сети низков	
Колебания напряж ения/Пульсация св етового потока (фл икер)	Соответствует требованиям	ольтного электроснабжения, сн абжающей здания, используем ые в бытовых целях.	

Предупреждение: Устройство і700 предназначено для использов ания только медицинскими работниками. Это оборудование/сис тема может вызвать радиопомехи или нарушить работу располо женного поблизости оборудования. Поэтому для устранения про блемы может потребоваться изменение положения, перемещени е устройства і700 или экранирование локации.

6.2 Защита от электромагнитных полей

Руководство 1

Устройство і 700 предназначено для использования в указа

нной ниже электромагнитной среде. Заказчик или пользов атель устройства i700 должен убедиться в том, что оно исп ользуется в соответствующей среде.				
	Уровень тестиро вания IEC 60601	•	Электромагнитная среда - руководств о	
Электростат ический раз ряд (ЭСР) IEC 61000-4-2	± 8 кВ контакт ± 2 кВ, ± 4 кВ, ± 8 кВ, ± 15 кВ воздух	± 8 кВ контакт ± 2 кВ, ± 4 кВ, ± 8 кВ, ± 15 кВ воздух	Полы должны быть деревянными, бето нными или выложе ны керамической п литкой. Если полы покрыты синтетиче ским материалом, р екомендуемая отно сительная влажнос ть воздуха должна быть не менее 30%.	
Быстрые пер еходные эле ктрические в	±2 кВ (для лини й электропитани	±2 кВ (для лини й электропитани а) ±1 кВ (для ли	Качество электросе ти должно соответс твовать стандартам,	

я) ± 1 кВ (для лин я) ± 1 кВ (для ли

ний ввода/выво

ий ввода/

вывода)

типичным для пром

больничных учрежд

ышленных или

ений.

Микросекунд ныеимпульсн ые помехи бо льшой энерг ии IEC 61000- 4-5	±0.5 кВ, ±1 кВ д ифференциальный режим ±0.5 кВ, ±1 кВ, ±2 кВ синфазный реж им	±0.5 kV, ±1 kV д ифференциальн ый режим ±0.5 kV, ±1 kV, ±2 kV синфазный реж им	Качество электросе ти должно соответс твовать стандартам, типичным для пром ышленных или бол ьничных учреждени й.	
Падения нап ряжения IEC 61000-4-11	0% Uт (100% пад ение Uт) на 0.5 ц икла при 50 Гц и ли 1 цикл при 60 Гц	0% Uт (100% пад ение Uт) на 0.5 ц икла при 50 Гц и ли 1 цикл при 60 Гц	Качество электрос ети должно соотве тствовать стандар там, типичным для промышленных ил	
Кратковрем енные пере бои электр оснабжения 61000-4-11	70% Uт (30% пад ение Uт) на 20 ц иклов при 50 Гц или 30 циклов п ри 60 Гц	70% Uт (30% пад ение Uт) на 20 ц иклов при 50 Гц или 30 циклов п ри 60 Гц	промышленных улу и больничных учр еждений. Если по льзователю усили теля изображения i700 требуется неп рерывная работа в о время перебоев в электроснабжен	
Изменения н апряжения н а линиях под ачи электроп итания 61000-4-11	0% Uт (100% па дение Uт) на 250 циклов при 50 Г ц или 300 цикло в при 60 Гц	0% Uт (100% па дение Uт) на 250 циклов при 50 Г ц или 300 цикло в при 60 Гц	ии, рекомендуется подключить i700 к бесперебойному и сточнику питания или аккумулятору.	

озмущения/

всплески ІЕС

61000-4-4

Магнитные п оля промыш ленной часто ты (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	30 A∕m	30 А/м	Магнитные поля п ромышленной час тоты должны быть на уровнях, характ ерных для типичн ого расположения мерческого или бс льничного учреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: UT - напряжение переменного тока до применения тестов ого уровня.

Руководство 2

Рекомендуемая дистанция между портативными и мобильн ыми средствами связи и і700.

i700 предназначен для использования в электромагнитной среде с контролируемым уровнем излучаемых радиочастот ных помех. Заказчик или пользователь i700 может предотвр атить появление электромагнитных помех, поддерживая м инимальное расстояние между портативным и мобильным радиочастотным коммуникационным оборудованием (пере датчиками) и i700 как показано ниже, в соответствии с макс имальной выходной мощностью оборудования связи.

Номинальная максимальна	Разделительная дистанция в соответствии с частотой пер едатчика [m]					
я выходная м ощность пере	IEC 60601 - 1 - 2: 2007			IEC 60601 - 1 - 2: 2014		
датчика [W]	150 кГц до 80 МГц d = 1.2√P	80 МГц до 800 МГц d = 1.2√Р		80 МГц	80 МГц до 2.7 ГГц d = 2.0√Р	
0.01	0.12	0.12	0.23	0.12	0.20	
0.1	0.38	0.38	0.73	0.38	0.63	
1	1.2	1.2	2.3	1.2	2.0	
10	3.8	3.8	7.3	3.8	6.3	
100	12	12	23	12	20	

Для передатчиков, рассчитанных на максимальную выходную мощность, н е указанную выше, рекомендуемую разделительную дистанцию d в метрах (м) можно определить при помощи уравнения, применяемого к частоте пе редатчика, где Р - максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При 80 МГц и 800 МГц применяется разделительная диста нция для более высокого частотного диапазона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Эти рекомендации могут применяться не во всех ситуаци ях. На распространение электромагнитных волн влияют п оглощение и отражение от конструкций, предметов и люд

Руководство 3

Устройство і700 предназначено для использования в указанн ой ниже электромагнитной среде. Заказчик или пользователь устройства i700 должен убедиться в том, что оно используется в соответствующей среде.

Проверка за щищенности	Уровень тестиров ания IEC 60601	Уровень соот ветствия тре бованиям	Рекомендованн ая разделитель ная дистанция (d)	Электромагнитная сре да - руководство
Наведенные электромагн итные помехи IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 к Гц – 80 МГц вне ISM-диа пазона ^c 6 Vrms 150 к Гц – 80 МГц в ISM-диапа зоне ^c	3Vrms	d = 1.2√P	Портативное и мобильное радиочастотное коммуника ционное оборудование, вк лючая кабели, не следует и спользовать ближе к какой -либо части i700, чем реком ендованное расстояние, ра ссчитанное с использовани ем приведенного ниже ура внения в зависимости от ч астоты передатчика.
Излучаемые электромагн итные поме хи IEC 61000-4-3	3 В/м 80 МГ ц до 2.7 ГГц	6 В/м	IEC 60601 - 1 - 2:2007 d = $1.2\sqrt{P}$ 80 MFų ρ 0 800 MFų d= $2.3\sqrt{P}$ 80 MFų ρ 0 2.5 FFų IEC 60601 - 1 - 2:2014 d= $2.0\sqrt{P}$ 80 MFų ρ 0 2.7 FFų ρ 0 80 MFų ρ 0 2.7 FFų	Где Р - максимальная выход ная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данн ым производителя передат чика, а d - рекомендуемая р азделительная дистанция в метрах (м). Напряженность поля от фи ксированных

радиочастотных передатчик ов, определенная электрома гнитным исследованием пло щадки, должна быть ниже ур овня соответствия в каждом частотном диапазоне Помех и могут возникать вблизи об орудования, отмеченного сл удющим символом:



- ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий частотны й диапазон.
- ПРИМЕЧАНИЕ 2: Эти рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражен ие от конструкций, предметов и людей.
 - а) Напряженность поля от фиксированных передатчиков, таких как баз овые станции для радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и наземных мобильных радиостанций, любительских радиостанций, радиовещания в диапазонах АМ и FM и телевещания невозможно предсказать с теоретиче ской точностью Чтобы оценить электромагнитную среду, создаваемую ст ационарными радиопередатчиками, следует рассмотреть возможность эл ектромагнитного исследования площадки. Если измеренная напряженно сть поля в месте эксплуатации i700 превышает допустимый уровень соотв етствия, указанный выше, необходимо проверить, функционирует ли i700 должным образом. При нетипичных рабочих показателях могут потребов аться дополнительные меры, такие как изменение положения или перем ешение і700
 - b) Когда частотный диапазон превышает150 кГц 80 МГц, напряженнос ть электрического поля должна быть не выше 3 В/м.
 - с) Диапазоны ISM (промышленные, научные и медицинские) между 150 кГц и 80 МГц составляют от 6,765 до 6,795 МГц; от 13,553 МГц до 13,567 МГц; от 26,957 МГц до 27,283 МГц и от 40,66 МГц до 40,70 МГц

Руководство 4

i700 предназначен для использования в электромагнитной ср еде с контролируемым уровнем излучаемых радиочастотных помех. Портативное оборудование радиочастотной связи дол жно использоваться на расстоянии не ближе 30 см (12 дюймо в) от любой части і700. В противном случае это может привес ти к снижению производительности данного оборудования.

Проверка защищенн ости	Диапазон частот	Радиосвязь	Модуляция	IEC60601 тестовый уровень	Уровень соответствия требованиям
Поля присут ствия радиочастот ной беспров одной связи IEC61000 - 4 - 3	380 - 390 МГц	TETRA 400	Импульсна я модуляция 18 Гц	27 В/м	27 В/м
	430 - 470 МГц	GMRS 460 FRS 460	FM ±5 кГц отклонени е 1 кГц синус	28 В/м	28 В/м
	704 – 787 МГц	LTE полосы 13, 17	Импульсна я модуляци я 217 Гц	9 В/м	9 В/м
	800 – 960 МГц	GSM800:900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 LTE полоса 5	Импульсна я модуляци я 18 Гц	28 В/м	28 В/м

1700 – 1990 МГц	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT LTE полосы 1, 2, 4, 25 UMTS	Импульсна я модуляци я 217 Гц	28 В/м	28 B/N
2400 – 2570 МГц	Bluetooth WLAN 802.11b/g/n RFID 2450 LTE полоса 7	Импульсна я модуляци я 217 Гц	28 В/м	28 B/w
5100 – 5800 МГц	WLAN 802.11a/n	Импульсна я модуляци я 217 Гц	9 В/м	9 В/м

ПРИМЕЧАНИЕ: Если необходимо достичь уровня проверки защищенност и, дистанция между передающей антенной и МЕ-оборудова нием или МЕ-системой может быть уменьшена до 1 м. Расст ояние 1 метр для тестирования разрешено стандартом IEC 61000-4-3

- а) Для некоторых услуг включены только частоты восходящей линии свя
- b) Несущая должна модулироваться с использованием прямоугольного с игнала с коэффициентом заполнения 50%.
- с) В качестве альтернативы FM-модуляции может использоваться 50%-на я импульсная модуляция с частотой 18 Гц, потому что, хотя она и не пр едставляет собой фактическую модуляцию, это был бы худший вариан

7 Технические параметры

Название модели	MD-IS0200	
Торговое наимено вание	i700	
Номинальные хар актеристики	9V , 3A	
Прикладная частьа	Тип BF	
Адаптер постоянно	ого тока	
Название модели	ATM036T-P120	
Входное напряжен ие	Универсальный вход 100-240 Vac/50-60 Гц, без любого ползункового переключателя	
Выходное напряж ение	12V, 3A	
Размер корпуса	100 x 50 x 33 мм (Ш x Д x В)	
EMI	CE/FCC класс В, проводимость и излучение	
	OVP (защита от превышения напряжения)	
Защита	SCP (защита от короткого замыкания)	
	ОСР (защита от перегрузки по току)	
Защита от поражения электрическим током		
Режим работы	Непрерывный	

Насадка				
Размеры	248 x 44 x 47.4 мм (Ш x Д x В)			
Bec	245 г			
Зарядная станция				
Размеры	68.2 x 31 x 14.9 мм (Ш x Д x В)			
Bec	19 г			
Инструмент калибровки				
Размеры	123.8 x 54 мм (B x Ø)			
Bec	220 г			
Условия хранения	и эксплуатации			
	Температура	От 18°C до 28°C		
Условия эксплуата ции	Влажность	Относительная влажность о т 20 до 75% (без образования конденсата)		
	Давление воздуха	От 800 гПа до 1100 гПа		
	Температура	От -5°C до 45°C		
Условия хранения	Влажность	Относительная влажность о т 20 до 80% (без образования конденсата)		
	Давление воздуха	От 800 гПа до 1100 гПа		

	Температура	От -5°C до 45°C	
Условия транспортировки	Влажность	Относительная влажность о т 20 до 80% (без образования конденсата)	
	Давление воздуха	От 620 гПа до 1200 гПа	
Пределы выбросов	в в окружающук	о среду	
Окружающая сред а	Больничная среда		
Кондуктивные и э лектромагнитные РЧ излучения	CISPR 11		
Гармоническое искажение	См. IEC 61000-3-2		
Колебания напряжения и фли кер	См. IEC 61000-3-3		