yuwell Для чего предназначено Руководство пользователя? Инструкция, изложенная в данном Руководстве пользователя, предназначена для использования системы епрерывного мониторинга глюкозы в реальном времени (rtCGM) серии CT3C от компании POCTech (включая модель ТЗ, СТЗА, СТЗС). Содержимое Руководства пользователя может быть изменено без предварительного уведомления Ограничения на обязательства РОСТесh по ответственности Компания POCTech в лице официального представителя ОДО "КомПродСервис" не несут ответственности за любые травмы или ущерб, возникшие в результате несоблюдения инструкций по использованию Система непрерывного системы rtCGM серии CT3C и её компонентов, включая все показания, противопоказания, мониторинга уровня глюкозы серии СТЗС ненадлежащим использованием (например, использование без защитных крышек, применение не по • неправильным обслуживанием (например, преднамеренное повреждение кабелей или электродов, Для моделей: несанкционированный ремонт или модификация и т.п.). CT3, CT3A, CT3C Представительство Zhejiang POCTe

Символы на этикетках Co., Ltd. - ОДО "КомПродСервис" www.diabet-anytime.com ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Эта информация сообщает о возможной опасной ситуации, игнорирование кот Технические инструкции приведены в Руководстве пользователя может привести к серьёзным последствиям. • Zhejiang POCTech Co., Ltd. оставляет за собой все права на данную инструкцию по ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - Эта информация сообщает о возможной опасной ситуации. Если её игнорировать, это может привести к небольшим или средним травмам пользователя или к повреждению прибора или воспроизведена или передана третьим лицам. То же самое относится к отдельным другого имущества. Примечание

Нарушения влекут за собой требование возмещения убытков и могут повлечь • Настоящее руководство пользователя может быть изменено без предварительного уведомления. В случае внесения изменений будет выпущена новая версия ПРИМЕЧАНИЕ содержит дополнительную информацию, помогающую избежать сбоев в работе устройства. Информация о безопасности и эффективности

Директивы Совета (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях и выполнении основных требований Приложения I данного регламента. • Системы непрерывного мониторинга глюкозы серии СТЗС производятся компанией

Zhejiang POCTech Co., Ltd. Предисловие Уважаемые пользователи,

Благодарим вас за выбор системы непрерывного мониторинга глюкозы (CGM) серии CT3C! C помощью этого медицинского устройства вы сможете видеть показатели уровня глюкозы на своем дисплее, просто нося крошечный сенсор! Вот преимущества использования системы непрерывного мониторинга глюкозы серии СТЗС Улучшение контроля гликемии у пациента: Система дополняет самостоятельный контроль уровня глюкозы в крови, отслеживая уровень интерстициальной глюкозы в течение дня и ночи. Это позволяет точнее оценить колебания уровня глюкозы и, в конечном итоге, улучшить управление гликемией Помощь в раннем обнаружении гипергликемии: Функция сигнала тревоги помогает своевременно выявить эпизоды гипергликемии. Эта информация предупреждает пациента о необходимости провести анализ крови и, при необходимости, принять меры для лечения или предотвращения гипергликемии. Особенно полезно для лиц с пониженной чувствительностью к высоким уровням глюкозы. Снижение частоты гипергликемических эпизодов: Показатель времени выше целевого диапазона (>180 мг/дл \[10,0 ммоль/л]) является важным параметром для корректировки дозы инсулина и пересмотра плана лечения. Снижение времени выше диапазона (TAR) связано с уменьшением количества гипергликемических Функция сигнала тревоги также помогает вовремя обнаружить эпизоды гипогликемии. Эта важно для людей с гипогликемической неосведомленностью (такие эпизоды могут привести к потере сознания, судорогам или, в редких случаях, смерти без предупреждающих Снижение частоты гипогликемических эпизодов: Показатели времени ниже диапазона (<70 и <54 мг/дл \[3,9 и 3,0 ммоль/л]) помогают в корректировке дозы инсулина и пересмотре плана лечения. Снижение времени ниже диапазона (TBR) связано с уменьшением количества эпизодов гипогликемии. Гликемическая вариабельность (GV) и показатель времени в целевом диапазоне (TIR) — это

связано со снижением риска осложнений.

соответствующего государства-члена и нам.

серьёзную угрозу общественному здоровью.

системе непрерывного мониторинга глюкозы СТЗС, перед использованием, чтобы

полностью понять инструкции по применению, все показания, противопоказания,

аномальными уровнями глюкозы, используйте глюкометр для проверки. Несоблюдение этого может привести к тяжёлой гипогликемии (низкий уровень глюкозы) или гипергликемии (высокий уровень глюкозы), что может вызвать осложнения при диабете. • Сенсоры отправляются и хранятся в стерильных упаковках. Храните сенсор в стерильной упаковке до тех пор, пока вы не будете готовы его использовать. Раннее открытие может привести к микробному • Не игнорируйте симптомы гипер- или гипогликемии. При появлении симптомов низкого/высокого уровня стандартизированные параметры ССМ, применяемые в клинической практике для снижения глюкозы используйте глюкометр для подтверждения. долгосрочных осложнений диабета. Согласно рекомендациям, TIR является полезным СТЗС используется для дополнения информации при ведении диабета. Если система сигнализирует о показателем контроля уровня глюкозы и коррелирует с уровнем HbA1c. Увеличение TIR гипо- или гипергликемическом событии, необходимо проверить уровень глюкозы в крови и определить, требуется ли принять меры для лечения или предотвращения гипо- или гипергликемии, либо Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя, прилагаемое к вашей проконсультироваться с врачом. значениями, следует обратиться к врачу при срабатывании низкого или высокого оповещения. предупреждения, меры предосторожности и предостережения. Всегда храните руководство Кожные изменения, такие как раны, рубцы, покраснение, отёк или инфекции, могут влиять на фиксацию при использовании системы СТЗС, не стесняйтесь обращаться к нам. Также необходимо сообщать о любых инцидентах, вызывающих обеспокоенность, компетентному органу Если у вас анемия и аномальный уровень гематокрита, измерения уровня глюкозы в крови (ГК) на кончике пальца могут быть ненадежными. Инцидент, вызывающий обеспокоенность, — это событие, которое прямо или косвенно Всегда носите с собой мобильный телефон, чтобы поддерживать бесперебойную передачу данных. Вы не вызвало, могло бы вызвать или может вызвать одно из следующих последствий: сможете получать оповещения в режиме реального времени, если связь будет потеряна.

реальном времени (rtCGM) CT3C. В случае возникновения вопросов относительно использования СТ3С, пожалуйста, свяжитесь с медицинскими работниками (HCP). Вы сможете узнать инструкции по использованию, а также все показания, противопоказания, предупреждения, меры предосторожности, предостережения и другую важную

6 Основная информация о программном обеспечении

Bluetooth 4.0

Прочтите руководство пользователя

иповая конфигурация OS IOS13 compatible

OS Android7 compatible

подвергать трансмиттер-сенсор воздействию воды в течение длительного времени. Избегайте интенсивной физической активности или ударов — это может привести к полному или частичному отклеиванию сенсора и, как следствие, к недостоверным показаниям. Снимайте трансмиттер и сенсор, когда вам нужно пройти МРТ-обследование. Так как это может вызвать перебои в работе другого медицинского электрооборудования в экстремальных обстоятельствах.

Избегайте сильного магнитного поля. Подробности см. в Заявлении об электромагнитной совместимости Размещайте сенсор на расстоянии не менее 5 см от инфузионного набора инсулиновой помпы или места инъекции. Не используйте компоненты СТЗ неправильно с компонентами других систем. Не полключайте СТЗ к другим устройствам или сетям. Ознакомьтесь с декларацией производителя о совместимости датчика. С использованными сенсорами следует обращаться в соответствии с местными правилами утилизации компонентов, контактирующих с кровью, чтобы избежать перекрестного заражения. Убедитесь, что после использования игла полностью втянулась. Своевременно оберните её в бумажные салфетки, чтобы избежать возможных травм. Трансмиттер, зарядная база и адаптер питания являются электронными устройствами. Не мойте их водой. Не используйте их во влажной среде или в сильном электромагнитном поле. • Медицинские устройства, не относящиеся к определенному POCTech CGM, не следует подключать к Дети не должны иметь доступ к системе СТЗ без присмотра взрослых. Не допускайте проглатывания мелких деталей, так как они могут представлять опасность удушья.

Меры предосторожности Перед использованием системы непрерывного мониторинга глюкозы в реальном времени (rtCGM) CT3C прочтите руководство пользователя. Если у вас возникнут вопросы, обратитесь к врачу или в нашу службу поддержки клиентов. Трансмиттер должен быть полностью заряжен перед каждым использованием. Не допускайте отклеивания сенсора от кожи. У некоторых людей могут быть кожные заболевания, которые могут вызывать преждевременное отклеивание клея, что приведет к ненадежному мониторингу. При необходимости используйте дополнительный медицинский клей для защиты сенсора. Этот продукт может вызывать легкие местные кожные инфекции. Наименование программного обеспечения: AnytimeWell (Yuwell Anytime), AnytimeFollow (Follow Anytime)

Рекомендуется менять место введения так, чтобы оно находилось на расстоянии не менее 6 см от предыдущего места введения. Слишком частое использование одного и того же места может вызвать раздражение или образование рубцов. Избегайте чрезмерного потоотделения, так как это может привести к выходу сенсора из строя. Плохой контакт, потоотделение и попадание воды могут привести к ненормальным показаниям. Снимите сенсор, если наблюдаются устойчивые ненормальные показания, связанные непосредственно с физической Нет особых требований к обслуживанию трансмиттера, зарядной базы и адаптера питания. Очистите их спиртовыми салфетками, если поверхность загрязнилась. Полностью высушите перед использованием. любого адаптера, сертифицированного по стандарту ІЕС 60601-1. Система CT3 rtCGM не содержит деталей, требующих ремонта пользователем. При возникновении любых проблем обращайтесь к производителю или своему агенту. Не вскрывайте устройство, не заменяйте и не модифицируйте детали.

2 Символы на этикетках Этикетка Описание Символ Описание Обратитесь к руководству по эксплуатации Подробные сведения о компонентах СТЗС приведены на рисунке 1 Применяемая деталь типа ВЕ Не выбрасывать в несортированный Не используйте повторно

IP58 5 Защищен от пыли 8 Защищен от воздействия длительного погружения в воду USB порт Не подвергайте повторной стерилизации Хранить вдали от солнечного света Храните в сухом месте Осторожно Дата изготовления Использовать до SN Серийный номер **СЕ** 2797 СЕ марикровка **EC REP** Уполномоченный представитель в EC

Символ Описание Символ Описание МО Медицинское изделие # Номер модели МРТ небезопасен Ограничение влажности Использование по назначению

тканях. Электрический сигнал преобразуется в числовые значения, которые отображают уровень глюкозы.

Трансмиттер СТ-300D AnytimeWell (Yuwell Anytime)

Сенсор СТ-312 (Yuwell Anytime)
Трансмиттер СТ-301D (Follow Anytime)
Сенсор СТ-312С

АпуtimeWell База для зарядки трансмиттера USB-кабель Туре-С Адаптер питания (опционально) руководство пользователя

Рисунок 1 Компоненты СТЗС

Сенсор — одноразовое медицинское устройство, стерилизованное облучением электронным пучком. Точность

Сенсор может автоматически контролировать и корректировать электрохимические помехи. Диапазоны

• Требования и характеристики адаптера питания, предоставляемые производителем

• Вход адаптера: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,35 А, Выход: 5,0 В, 1,0 А

• Аппликатор

Кнопка безопасности Пусковая кнопка

Противопоказания

Наименование продукта

CT3/CT3A/CT3C

Принцип работы

4 Компоненты продукта

Время прогрева: 1 час.

Срок службы датчика: 14 дней.

Эффективный диапазон глюкозы: 1,7–27,8 ммоль/л.

Соответствуют стандарту IEC 60601-1

Количество точек данных глюкозы за 24 часа: 480 (1 точка данных / 3 минуты).

лабораторных испытаний: (линейное отклонение): в пределах ± 20%

Таблица 1. Компоненты для серийных моделей СТЗС

Трансмиттер CT-301DC

Индикатор зарядки

• Условия эксплуатации сенсора: нормальная температура окружающей среды Давление: 700-1060 гПа Трансмиттер, сенсор, зарядная база трансмиттера и адаптер питания предназначены для использования пациентом. Пациент может выступать в качестве предполагаемого пользователя (оператора). СТЗС Клинические данные Система СТЗС является устройством для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в режиме реального времени, предназначенным для ведения пациентов с сахарным диабетом в возрасте от 18 лет и старше. Интерпретация результатов, полученных с помощью системы СТЗС, должна основываться на тенденциях изменения уровня глюкозы и
 Диапазон содержания
 Процент в пределах 20/20%
 Соотношение площадей 4+R гатин
 последовательных показаниях за определённый период времени. Система СТЗС также помогает выявлять эпизоды гипергликемии и гипогликемии. Устройство предназначено для индивидуального использования одним пациентом. Система может использоваться для принятия решений в терапии диабета вместо измерений уровня глюкозы в крови с 4 Показания к применению Пациенты с сахарным диабетом 1 типа и сахарным диабетом 2 типа в возрасте 18 лет и старше.

Подготовьте свой трансмиттер Изделие не предназначено для использования совместно с системами введения инсулина замкнутого цикла. • Очистите трансмиттер (при необходимости): очистите контактные штырьки электродов (рисунок 2) и поверхность трансмиттера. Снимите систему для магнитно-резонансной томографии (MPT) Если у вас есть риск кровотечения или язв кожи, аллергия на дезинфицирующие средства или медицинские клеи или у вас чувствительная кожа, проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и используйте СТЗ под его или ее руководством. Система непрерывного мониторинга уровня глюкозы

• Соответствуют стандарту IEC 60601-1

использованием прогрейте его до комнатной температуры.

• Выход: 5,0 В, 1,0 А

Условия эксплуатации

• Зарядите трансмиттер: поместите трансмиттер в зарядное устройство, чтобы начать зарядку; мигает белым во время зарядки, синий цвет указывает на завершение зарядки. Перед каждым использованием убедитесь, что трансмиттер полностью заряжен. 2 Подготовьте свой мобильный телефон Для новых пользователей отсканируйте QR-код на упаковке продукта, найдите в App Store/Google Play на своем телефоне «Yuwell Anytime» и загрузите его. Глюкоза, содержащаяся в интерстициальной жидкости, взаимодействует с глюкозооксидазой, расположенной в экране, чтобы создать учетную запись. Используйте свой адрес электронной почты в качестве номера учетной записи мембране сенсора. В результате реакции образуется перекись водорода, которая далее взаимодействует с и создайте пароль для завершения регистрации (рисунок 3). Для обычного использования войдите в свою учетную электродом сенсора, создавая электрохимический ток. Сила тока прямо пропорциональна концентрации глюкозь запись, введя свой адрес электронной почты и пароль. Затем нажмите «Войти», чтобы войти в свою учетную запись. Настройте свой профиль Если вы входите в систему впервые, вы увидите экран профиля, как показано на рисунке 4. Заполните информацию, следуя инструкциям, чтобы настроить свой профиль. Или вы можете пропустить этот шаг и заполнить свой профиль сцель Оборудования приложения Аксессуары

Сенсор СТ-302

 \bullet Трансмиттер, зарядная база и адаптер питания работают при температуре от 5 °C до 40 °C, влажности

≤93% относительной влажности. Если трансмиттер хранился при температуре ниже 5 °С, перед

Извлеките полностью заряженный трансмиттер из зарядной базы. Это переведет Bluetooth трансмиттера в режим Поместите телефон рядом с трансмиттером. На экране приложения нажмите «Далее» (как показано на рисунке 5). Приложение начнет поиск трансмиттера. Будет отображен список доступных трансмиттеров поблизости от вашего Выберите серийный номер вашего трансмиттера, нажмите «Подтвердить», чтобы подключить трансмиттер к 4 Прогрейте свой сенсор После успешного подключения вашего приложения к трансмиттеру вы перейдете на экран с предложением выполнить сканирование. Отсканируйте QR-код на наклейке с помощью телефона, как показано на рисунке Система переходит в режим прогрева после получения информации с сенсора.

3 Подключите трансмиттер к своему телефону

Зарядная база Трансмиттер Сенсор Тип-С USB кабель (Многоразовый) (Одноразовая стерилизованная упаковка) Проверьте стерильную упаковку сенсора. Не используйте сенсор, если его стерильная упаковка повреждена или Проверьте упаковку сенсора на предмет срока годности перед открытием. Не используйте, если срок годности истек. Выберите либо живот, либо руку в качестве места установки сенсора (рисунок 9): 1. Избегайте участков кожи со шрамами, ранами, покраснениями, отеками или инфекциями. 2. Размещайте сенсор на расстоянии не менее 5 см от инфузионного набора инсулиновой помпы или места 3. При выборе живота сенсор должен находиться на расстоянии не менее 5 см от пупка. 5. Избегайте частей, на которые могут нажимать, толкать или на которые можно лечь во время сна. 6. Избегайте мест, где сенсор может натереться, например, вашим ремнем.

6 Вставьте сенсор и отделите аппликатор восстановления лабораторных испытаний 80%—120% (п = 12, с 20 мг/л ацетаминофена и 60 мг/л аскорбиновой • Откройте стерильную упаковку, выньте сенсор, снимите защитную пленку с клея (Рисунок 10) ▶ Источник питания трансмиттера: аккумуляторная батарея постоянного тока 3,7 В. Используйте адаптер питания,
 • Сильно прижмите сенсор к очищенному и высушенному участку кожи. (Рисунок 11) предоставленный производителем, или пользователи могут приобрести его самостоятельно для зарядки. кнопки разблокировки, чтобы вставить сенсор. После вставки сенсора осторожно снимите аппликатор с сенсора. Утилизируйте аппликатор в контейнере для медицинских отходов. (Рисунок 12 и Рисунок 13).

> Адрес электронной почты для послепродажного обслуживания: service@anytime-diabet.com Номера телефонов: +375 (29) 634-08-70; +7 (499) 430-06-70 / Веб-сайт: www.diabet-anytime.com

После 1-часового периода прогрева Anytime начинает отображать информацию Пользовательский интерфейс мониторинга глюкозы СТЗС: 1. Приложение отображает последние показания CGM вместе со временем. Показания обновляются кажд 2. Также отображаются стрелки тренда глюкозы и график. 3. Различные цвета представляют различные диапазоны глюкозы. 4. Вы можете выбрать просмотр кривой глюкозы для периодов 3/6/12/24 часов. Рисунок 3. Вход в систему Рисунок 4. Заполните вашу Рисунок 5. Нажмите на следующий шаг информацию 5. Если связь Bluetooth с передатчиком становится неактивной после периода неактивности, А Anytime) может автоматически повторно подключить канал передачи данных, когда вы нажимаете на 6. Значения стрелок тренда показаны на рисунке 16. У Журнал событий Чтобы зарегистрировать событие, нажмите «События» на главном экране, чтобы открыть страницу журнала событи Убедитесь, что вы вводите все события в режиме реального времени. Ваш CGM позволяет отслеживать несколько типов событий, включая диету, лекарства, упражнения и инсулин. Нажмите 🛨 в нижней части экрана, чтобы ввести свое событие. Чтобы удалить событие, выделите его и нажмите 🕅 для удаления, как показано на рисунке 17. Рисунок 6 Подключение к Рис. 7. Отсканируйте QR-код на пломбировочной наклейке трансмиттеру **10** Завершение сеанса мониторинга • В течение 14-дневного сеанса работы сенсора AnytimeWell (Yuwell Anytime) отображает обратный отсчет времени работы сенсора. Система автоматически прекратит мониторинг по окончании сеанса работы • Снимите сенсор: начните с одного края клея, осторожно снимите датчик и передатчик вместе. • Проверьте кожу в месте расположения сенсора: если наблюдаются синяки, инфекция, покраснение и отек • Трансмиттер можно использовать повторно. Отделите трансмиттер от сенсора: нажмите на зажим и 00:59:45 поверните трансмиттер, чтобы отделить его, как показано на рисунке 18. Очистите трансмиттер спиртовой салфеткой и поместите его в зарядную базу для следующего использования. Рис. 2. Контактные штифты трансмиттера 11 Hастройте свой Anytime Well (Yuwell Anytime) Установите оповещения о высоком и низком уровне Нажмите 🗏 на значок в левом верхнем углу главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите на высокие и низкие цели. Прокрутите цифры, чтобы выбрать установленные уровни, нажмите «Сохранить» для подтверждения, как показано на рисунке 19. Нажмите _ на значок в левом верхнем углу главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите «Уведомления», как показано на рисунке 20. Вы можете настроить или изменить настройки уведомлений, следуя инструкциям на

Рис. 10 Снимите Рисунок 11 Плотно прижмите Рис. 12 Разблокируйте аппликатор выравнивание трансмиттера **7**Прикрепите трансмиттер • Прикрепите трансмиттер к сенсору (рисунок 14). Сначала совместите гнездо трансмиттера с блоком сенсора. Затем нажмите на трансмиттер к и поверните его по часовой стрелке, пока не услышите четкий щелчок. Это указывает на надежное закрепление трансмиттера и сенсора.

 The measurement value is the latest glucose data in current dynamic monitoring. The arrow points to the displayed trend of your recent glucose change 7 Rapid Rise **→** Slowly Rise > Maintain Stable State главное меню —— \equiv Yuwell Anytime Φ —— Способы уведомления Rapid Drop 09:39

О9:39

Отрелка тренда Rapidly drop and approach the critical approach the critical value Уровень глюкозы в крови Рисунок 16 Стрелки тренда Рис. 18. Отсоедините СОМ Дегусо трансмиттера от сенсора C Event Record

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sut

10 10 11 10 10 10 11 11

2025/2/12

2025/2/12

20 basketball 400 kcal

10 : 04 Exercise duration 50 minutes

C High and low targets

Clucose low target Clucose high target

3.8 11.0

4.0 11.2

Transmitter SN1730000835 TIR: 100% 3hr 6hr 12hr 24hr — « Ось графика уровня глюкозы Выбор времени 13.3-— 10 — График уровня глюкозы **■ Repaglinide** 20 mg Рисунок 19. Установка Рисунок 21 Схема ® remove ∠ edit верхнего и нижнего интерфейса CGM интерфеиса CGM порогов оповещений ## Saxagliptin

| Interpretation | Continue Lorem ipsum 00:00 08:00 16:00 Журнал событий Рис. 15. Пользовательский интерфейс приложения Рисунок 17 События Рисунок 22 Подтвердите Рис. 23. Несвязанное устройство 图纸名称 CT3系列说明书 乌兹别克斯坦版-俄语 70g双胶纸 300x700mm 公差数值

折叠方式 先竖折再横折(竖6折横3折) 折叠尺寸为75x100mm

				i i	I I	
1		(ı		 	
		i	ı	i I	 	
	i i	i	ı		1 1 1	
		ĺ		ı	' 	
	L	1	l	l .	 	
		i i	ı	 	 	
				· !		

🔃 Просмотр отчета о содержании глюкозы Нажмите на значок = в левом верхнем углу главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите «Ежедневный просмотр» и просмотрите показания СТЗС за день. Вы также можете выбрать дату, чтобы просмотреть исторические данные СТЗС: кривую глюкозы и основные показатели, как показано на рисунке 24. Нажмите «Отчет о данных» в меню, прокрутите вверх, чтобы просмотреть отчет о данных, созданный для 1. Выберите сеанс сенсора, как показано на рисунке 25. 2. Информация об устройстве, как показано на рисунке 26.

. Результаты мониторинга, как показано на рисунке 27. . Панорама уровня глюкозы, как показано на рисунке 28. . 24-часовой график наложения, как показано на рисунке 29. . 24-часовой график тренда, представляющий суточный тренд уровня глюкозы, как показано на рисунке 30. . График дневных максимумов и минимумов, показывающий ваши максимумы и минимумы, как показано на). Распределение уровней глюкозы, как показано на рисунке 33. Нажмите «Отчет AGP» в меню, чтобы просмотреть и поделиться отчетом AGP (амбулаторный профиль глюкозы), созданным для сеанса сенсора.

Glucose Panerama Proportional Chart of High/Low Glucose | Columbia Parama | Columbia 0 color color sideo color 12/co 13/co 16/co 21/co 24/co

Averago Chaces

Beforemen Control Supert

Defendation

Defenda 104 myst. 100 messe Compared to Percent Compa Рисунок 24 Ежедневный обзор

Ноилу Trend Chart in 24 H 2024-06-14 13:06 ~ 2024-06-14 13:16 Рисунок 25 Выбор сеанса работы датчика

Информация об устройстве на Распределение уровней Number of measurements 3296 ime Average value 7.00 mmo/L 1080/20 04/20 06/20 12/20 16/20 20/20 24/20 Standard deviation 2.67 mmo/L. Heb discuss rea Рисунок 27 Рисунок 31

Результаты мониторинга График областей с высоким/ низким содержанием глюкозы 🚺 Другие подменю

Нажмите 🗮 на верхний левый угол главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите «Псевдоним», чтобы устранена, вам следует прекратить мониторинг и удалить сенсор псевдоним, пол, день рождения, рост, вес и тип диабета, как показано на рисунке 34. Справочный центр Нажмите «Справочный центр» в меню, чтобы просмотреть вспомогательные материалы, как показано на 🕒 Высокий уровень оповещения: Высокий уровень оповещения по умолчанию составляет 11,1 ммоль/л, и вы Нажав на опцию «О программе» в меню, можно просмотреть «Обновление версии», «Лицензионное соглашение и условия использования», «Юридические заявления и политики конфиденциальности», как

В системе IOS наше приложение поддерживает авторизацию пользователя для обмена данными с Apple Health. Выход из системы Нажмите на значок 🚾 в верхнем левом углу главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите «Выход» внизу, чтобы выйти из текущей учетной записи. В следующий раз вам придется повторно войти в систему, чтобы войти в свою учетную запись, как показано на рисунке 37. Настройки единиц измерения глюкозы Нажмите «Настройки единиц» в меню, чтобы войти в настройки единиц измерения, как показано на рисунке 38. Поделитесь данными мониторинга с подписчиками Вы можете поделиться результатами мониторинга в реальном времени со своим лечащим врачом, опекунами и членами семьи через приложение AnytimeFollow (Follow Anytime). Ваши подписчики должны загрузить приложение AnytimeFollow (Follow Anytime) на смартфоны и создать учетную запись. Они могут настроить свою

страницу подписчика и просматривать информацию о вашем мониторинге глюкозы после того, как вы отправите им приглашение. Поделиться с подписчиками Нажмите на верхний левый угол главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите «Поделиться». 1. Нажмите «Добавить», чтобы пригласить подписчиков. Введите адрес электронной почты подписчика и добавьте заметки, как показано на рисунке 39. Ваши подписчики должны загрузить приложение AnytimeFollow (Follow Anytime) на смартфоны и создать учетную запись. Они могут настроить страницу своего подписчика и \blacktriangleright Оповещение о быстром росте: Вы получите звуковые и текстовые уведомления, когда ваш уровень глюкозы

и уведомления», как показано на рисунке 40. можете настроить заметки, а не поделиться, как показано на рисунке 41.

Tom >
Yuwell Anytime

female > Version Update

2007-2-11 > Ucense Agreement and Terms of Use > Invite 145 cm > Legal Statement and Privacy Policy > 35 kg > Pucyhok 36 Информация LADA > Notification Sharers Notification Рисунок 34 нисунок 34
Настройка ваших
Cancel Confirm персональных данных Рисунок 37 Выход из системы Help center
 Рисунок 35
 Справочный центр
 Maydi.
 mmol/L < Share with others Рисунок 38 Настройки Рисунок 41 Рисунок 39

Рисунок 41 Рисунок 41 Списки подписчиков и Настройки повторителя Приглашение подписчиков AnytimeView AnytimeView (Yuwell Anytime View): Программное обеспечение AnytimeView (Yuwell Anytime View) используется медицинским персоналом. Оно может устанавливать соединение с программным обеспечением AnytimeWell (Yuwell Anytime) через учетную запись электронной почты. AnytimeWell (Yuwell Anytime) передает данные об уровне глюкозы в крови в программное обеспечение AnytimeView (Yuwell Anytime View) через сеть и вид сбоку. Инструкции по использованию AnytimeView (Yuwell Anytime View) см. в документе «CGM14-RF-13».

Трансмиттер, зарядка трансмиттера и адаптер питания: Трансмиттер, зарядка трансмиттер и адаптер питания можно использовать повторно после очистки. Рекомендуется использовать спиртовую салфетку для очистки поверхности. Истекший срок годности устройства следует утилизировать в соответствии с местными правилами утилизации электронных медицинских отходов.

отображать информацию о глюкозе, если ток вашего сенсора выйдет за пределы нормального диапазона. Попадание воды или чрезмерное потоотделение являются наиболее распространенными причинами высоких перейти на экран настроек профиля, где вы можете настроить и изменить свою фотографию профиля, ему не удастся установить первоначальное соединение с трансмиттером, когда батарея трансмиттера разряжена. В такой ситуации вам необходимо полностью зарядить трансмиттер перед попыткой подключения. можете сбросить высокий уровень оповещения в соответствии с рекомендациями врача. Низкий уровень оповещения: Низкий уровень оповещения является самой важной функцией для мониторинга глюкозы в реальном времени, в частности для пациентов с неосознанной гипогликемией. Если показания СТЗ

▶ Текущее отклонение: Ваш AnytimeWell (Yuwell Anytime) будет отправлять уведомления и может прекратить

ниже нижнего порога оповещения (значение по умолчанию — 3,9 ммоль/л), вы будете получать оповещения о низком уровне. Вы можете настроить нижний порог оповещения в соответствии с рекомендациями врача. Существует два возможных сценария потери соединения Bluetooth: 1. AnytimeWell (Yuwell Anytime) не может найти трансмиттер во время первоначального поиска. Скорее всего, это связано с низким зарядом батареи трансмиттера. 2. Связь теряется во время обычного сеанса мониторинга. Причина в основном в том, что устройство находится вне зоны действия Bluetooth. Поднесение телефона ближе к трансмиттеру обычно восстанавливает связь. В некоторых случаях вы можете находиться в среде с сильными помехами, например, на вокзале, в аэропорту или выставочном зале и т. д. В таких обстоятельствах вы не можете получать оповещения в реальном времени. После восстановления канала передачи данных Bluetooth задержанные данные будут извлечены. Как правило, потери данных не происходит. ▶ Оповещение о чрезвычайно низком уровне: Оповещение о чрезвычайном низком уровне установлено на уровне 3,1 ммоль/л, и его нельзя изменить или отключить звук. Когда показания СТЗС ниже 3,1 ммоль/л, вы получите звуковые и текстовые оповещения. Вы можете подтвердить ситуацию с помощью глюкометра. Оповещение о низком уровне: Вы получите звуковые и текстовые уведомления, когда ваш СТЗ прогнозирует предстоящий низкий уровень оповещения в течение 20 минут. Оповещение о высоком уровне: Вы получите звуковые и текстовые уведомления, когда ваш СТЗ прогнозирует высокий уровень оповещения в течение 30 минут.

2. Вы можете проверить подписчиков, которых вы пригласили, и уведомления в списках в разделе «Подписчики 🅟 Оповещение о быстром росте: Вы получите звуковые и текстовые уведомления, когда ваш уровень глюкозы быстро растет. Вы можете включить или отключить оповещение о быстром росте. 3. Настройте своих подписчиков. Нажмите на стрелку справа от подписчика, чтобы войти в настройки, где вы физическими упражнениями или жирной кожей. В таком случае необходимо досрочно завершить текущую сессию работы сенсора, удалить сенсор и установить новый. ▶ Недостаточная адгезия липкого пластыря: если клей начинает отслаиваться, используйте дополнительную

> > Задержка в измерении уровня глюкозы: убедитесь, что Bluetooth вашего телефона подключен. Возникновение следующей ситуации указывает на отключение, и на AnytimeWell (или Yuwell Anytime) появится сообщение «устройство не подключено». Вы можете попробовать перезапустить Bluetooth или приложение, чтобы повторно подключиться. Если у вас есть другие вопросы, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов. Осторожно Чтобы получать оповещения/уведомления своевременно, всегда носите телефон с собой и убедитесь, что Bluetooth остается подключенным. Громкость звука приложения должна быть достаточно громкой, чтобы его было слышно. Постарайтесь отключить другие приложения, насколько это возможно, при этом следя за тем, AnytimeWell (Yuwell Anytime), так как это может привести к серьезным ошибкам в работе, таким как перезагрузка и стирание данных. • Система CT3C rtCGM предназначена для использования в соответствии с определенным стандартом ЭМС. Она

> > должна устанавливаться и вводиться в эксплуатацию только в соответствии с информацией по ЭМС, указанной в настоящем руководстве пользователя. • Портативное и мобильное оборудование радиочастотной связи может влиять на работу медицинского электрооборудования. • Убедитесь, что вы используете кабели, указанные в следующей таблице, чтобы соответствовать требованиям по электромагнитному излучению и помехоустойчивости: • Использование аксессуаров и кабелей, отличных от указанных или предоставленных производителем данного оборудования, может привести к увеличению электромагнитного излучения или снижению электромагнитной

• Не размещайте СТЗС вблизи другого оборудования и не ставьте СТЗС друг на друга. Если соседнее использование неизбежно, следует наблюдать за СТЗС, чтобы убедиться в нормальной работе. Зарядка Нормальная зарядка в условиях помех.

Изменения показаний не должны превышать ± 1 ммоль/л в условиях помех. Руководство и декларация производителя - электромагнитное излучение ледующей таблице. Клиент или пользователь системы СТЗ rtCGM должен обеспечить ϵ

Излучение Соответствие Электромагнитная среда – руководство

Система СТЗС излучает низкую радиочастотную энерги СТЗС подходит для использования во всех /мерцание IEC соответствующий снабжает здания, используемые в бытовых целях.

Руководство и декларация производителя – электромагнитная устойчивость занной в следующей таблице. Заказчик или пользователь системы CT3C rtCGM должен рееходные линий электропитания эректропередачи неприменимо оборудованию.

3азряды 1 кВ для входных / въходных линий неприменимо оборудованию. к линии(ам) должно соответствовать типично должно соответствовать типично для коммерческих или больничн помещений. Перепады напряжения, кратковременные перерывы в работе икла (МОСТ НОРМЫ ЗА 1 ЦИКЛА) (МОСТ НОРМЫ ЗА 0,5 ЦИКЛА) (МОСТ НОРМЫ

8 Основной пользовательский интерфейс программы Anytime Well

1. Нажмите 🚍 на значок в левом верхнем углу главного экрана, чтобы перейти в меню. Нажмите на устройство

ССВМ и посмотрите серийный номер трансмиттера, когда он находится в нормальном состоянии подключения и

2. Чтобы завершить сеанс сенсора во время обычного сеанса мониторинга, нажмите «Принудительное

завершение». Появится всплывающее окно для подтверждения, как показано на рисунке 22. Если сеанс

3. Когда трансмиттер и AnytimeWell (Yuwell Anytime) не связаны, отобразится сообщение «Устройство не подключено». Это означает, что система готова к запуску следующего сенсора, как показано на рисунке 23.

Set Remode Audio

Vibration

Austrian

Low Glucose Alert

High Glucose Alert

Это приведет к постоянному отключению между трансмиттером и приложением телефона.

мониторинга завершен из AnytimeWell (Yuwell Anytime), отобразится сообщение «Устройство не подключено».

(Yuwell Anytime) показан на рисунке 15

www.diabet-anytime.com EC REP Prolinx GmbH, Brehmstr.56, 40239 Düsseldorf, Germany Note: See the User Manual for technical instructions

Version: V1.0 Document No: A4-CGM14-081 Issue date: 2025.05.07

All rights reserved by Zhejang POCTech Co., Itd., subject to change without prior notice In case of any change, a new version of User Manual will be issued. Ваши подписчики могут нажать в правом верхнем углу экрана "Подписаться в режиме реального времени", чтобы Послепродажное обслуживание: ОДО "КомПродСервис", 220034 Беларусь, Минск, ул. Филимонова 25Г-1000

	a. n	РИ 8 ФАЗОВЫХ УГЛАХ		1 Грансмиттер			2	Гарантия	1. Срочное предупреждение о низко		
и изменения		0% UT ДЛЯ 25/30	если пользователю необходимо, чтобы оборудование продолжало работать	• Тип трансмиттера: указан на з	тикетке трансмиттера			ОПИСАНИЕ ГАРАНТИИ		я установлен на уровне 3,1 ммоль/л. Ва писывайтесь в любое время). Когда знач	
напряжения на входных линиях	циклов	ИКЛОВ	при отключении электроэнергии, рекомендуется использовать источник	• Дата изготовления трансмитте	ра: указана на этикетке упаковки			 Компания Zhejiang POCTech Co., Ltd. в лице официального представителя ОДО "КомПродСервис" 	в своеи подписке Anytimerollow (подг они получат звуковой сигнал.	писываитесь в люоое время). когда знач	нение СТЗС будет ниже 3,1 ммоль/л,
источника питан	имя 0% UT для 250/300	% UT ДЛЯ 250/300 ИКЛОВ	бесперебойного питания или	• Срок службы трансмиттера: 2	года			самостоятельно гарантирует, что поставляемые изделия, включая аксессуары, не будут содержать дефектов	2. Предупреждение о низком уровне		
EC 61000-4-11	циклов	, mo 100	аккумулятор.	O 2				материалов и изготовления. Не имеет значения, были ли аксессуары (например, адаптер питания)		а уровне 3,9 ммоль/л. Когда ваши пока	затели СТЗС опустятся ниже 3,9 ммоль
				2 Зарядная база тра	нсмиттера и адаптер пита	ния		приобретены вместе с изделием или отдельно.	л, будут отправлены предупреждения	. Ваши подписчики могут изменять низ	кий уровень оповещения, отключать
Частота питания магнитное поле	И		Частота сети и магнитное поле должны соответствовать типичным	• Дата изготовления: указана на	этикетке упаковки			На что распространяется гарантия	низкий уровень оповещения, устанав,	пивать интервалы оповещения в своем	AnytimeFollow (Подписывайтесь в
(50/60 Гц)	30 A/m 3	0 A/m	для коммерческих или больничных	• Срок службы: 2 года				 Настоящая гарантия распространяется только на лицо, которое приобрело продукты и аксессуары у официального дилера Zhejiang POCTech Co., Ltd. или у ОДО "КомПродСервис". Независимая и ограниченная 	любое время) в соответствии с реком	ендациями НСР или по мере необходим	лости, как показано на рисунке 8.
EC 61000-4-8			помещений.	2				гарантия не подлежит переуступке или передаче другому лицу.	3. Предупреждение о высоком уровн	e	
				3 Сенсор				Срок действия гарантии	Высокий уровень тревоги по умолчан	ию установлен на уровне 11,1 ммоль/л.	Когда ваши показатели СТЗС превыся
Примечание: し	JT — это напряжение сети перемо	енного тока до примене	ния испытательного уровня.		ения и срок годности указаны на этикетке	на пленке сенсора		• Данная гарантия распространяется на изделия сроком на 1 год с даты изготовления. На датчики, предназначенные дл	1	упреждения. Ваши подписчики могут и	
				• Срок службы датчика: 12 мес	яцев.			одноразового использования, распространяется ограниченная гарантия до тех пор,	готовности, отключить ее, установить необходимости в своем AnytimeFollov	интервалы оповещения в соответствии	с рекомендациями НСР или по мере
								пока они не будут использованы или пока не истечет срок годности - в зависимости от того, что наступит раньше (см. также пункт б). На все остальные аксессуары распространяются установленные законом	6. Настройте профиль на AnytimeFollo		
Руковод	ство и декларация прои	зводителя – элек	громагнитная устойчивость					требования.		эчок в левом верхнем углу главного эк	рана, чтобы перейти в меню. Нажмит
Система CT3C rt	CGM предназначена для использ	вования в электромагнит	гной среде, указанной в следующей	10 Техническое с	бслуживание, хранен	ие и транспортировка		Исключения из гарантийных обязательств	"Личные данные", чтобы просмотреть	или отредактировать информацию, ка	к показано на рисунке 9.
			ить ее использование в такой среде.					• Гарантия не распространяется на повреждения любого рода, вызванные, среди прочего: несчастными	7. Настройки объекта		
				1 Обслуживание				случаями, неправильным хранением, неправильной эксплуатацией, модификациями, несанкционированным		ройки объекта" в меню, чтобы перейти	к "настройкам объекта", как показан
Гест на	IIEC60601 Уровень			• Трансмиттер, зарядная база т	рансмиттера и адаптер питания являются	высокоточными электронными		ремонтом, ненадлежащим обслуживанием, вмешательством, неправильным использованием, халатностью, пожаров повреждением водой, военными действиями или стихийными бедствиями. Кроме того, данная	The priorities and		
иммунитет	Уровень соответствия тестирования требованиям	Электромагнитная	среда - руководство	приборами, которые следует	хранить вдали от источников влажности и	электромагнитных полей.		повреждением водои, военными деиствиями или стихииными оедствиями. кроме того, данная гарантия не распространяется на повреждения Изделия или его аксессуаров любого рода, возникшие в результате	8. Информация		
		Портативное	и мобильное оборудование	• Передатчик, зарядная база по	редатчика и адаптер питания не требуют	специального ухода. Протрите их		использования Изделия с неоригинальными аксессуарами или использования аксессуаров с неутвержденными		ограмме" в меню, чтобы просмотреть г	
			связи не следует размещать	спиртовыми салфетками и да	йте им высохнуть, если вы заметили загря	знения на их поверхности.		медицинскими приборами. Не предоставляется гарантия на совместимость изделия или связанных с ним аксессуарог	c	программного обеспечения, пользова положения и политику конфиденциали	
			бой части оборудования, чем		бо проблем с использованием трансмитте			другими медицинскими приборами.	9.Выйдите из системы.	политилу конфиденциали	
			расстояние разнесения, включая ендуемое расстояние разнесения		а, обратитесь к производителю или агенту	. Не открывайте устройство		• Гарантия остается в силе только в том случае, если изделия, включая аксессуары, надлежащим образом		и нажать "Выход", чтобы выйти из тен	кущей учетной записи, как показано н
			ть с помощью уравнения,	самостоятельно для ремонта				обслуживаются, ремонтируются и проходят инструктаж самой компанией Zhejiang POCTech Co., Ltd. или уполномоченными ею компаниями или лицами.	рисунке 14.		
Троведенный	3 B 0,15 ΜΓц-80 0,15 ΜΓц-80 M		частоте передатчика.		ствляется от перезаряжаемой литиевой ба			 уполномоченными ею компаниями или лицами. Гарантия утрачивает силу, если продукция используется с одним или несколькими аксессуарами, не одобренными ил 	1	/ history (2)	(Catting-
EC61000		^{ЛГЦ} Рекомендуемое нах d =1,2 √p 10 кГц	расстояние разнесения -80 МГц		устанавливайте его на зарядную базу и за Зарядная база соответствует стандарту IEC			авторизованными Zhejiang POCTech Co., Ltd., или авторизованный аксессуар используется с несанкционированным	Login	< Judy ⊚	< Settings Information
-4-6		гц d =1,2 √p 80 МГ		телнического оослуживания.				продуктом, или продукция, включающая аксессуары, используется не в соответствии с инструкциями, выпущенными	Please enter ormail address		Account SN2730001499
	диапазонах до 80 МГц	d =2,3 √p 800 N	1Гц-2,5 ГГц					Zhejiang POCTech Co., Ltd.		13:46	Remarks
адиочастотное	ISM от 0,15 МГц до 80 МГц 10 В/м	В уравнении:	ная выходная мощность	Условия транспо	ртировки			 Ни одно лицо (включая любого агента, дилера или представителя Zhejiang POCTech Co., Ltd.) не уполномочено 	Please enter password	(224) >	Alert Setting
излучение ИЭК 61000	МП Ц ДО 80 МП Ц 10 В/М		аттах (Вт) в соответствии с					делать какие-либо заявления или давать гарантии в отношении продуктов или связанных с ними аксессуаров, за исключением ссылки на ограниченную гарантию. Ниже изложены исключительные средства правовой защиты в	Register Forgot Password	mg/dL.	Urgent Low <56mg/dL > The Urgent Low Alert cannot be changed
4-3	10 B/M		водителя передатчика.	Факторы	Трансмиттер (включая зарядную базу), адаптер питания	Сенсор		отношении любых потерь или ущерба, причиненных по любой причине. Ни в коем случае компания Zhejiang POCTech			or turned off. Only the sound setting can be changed.
	80 МГц - 2,7 ГГц	d — рекомендуе метрах (м).	емое расстояние разнесения в	окружающей среды				Co., Ltd. (включая любого официального представителя) не должна нести ответственность за любые особые, косвенны	Login Country	Real-time Monitoring Daily Chart	Low glucose alert <70mg/dL,h/time >
			поля от стационарных	Температура / °С	-15~45 C	2~45°C		или опосредствованные убытки любого рода, включая, но не ограничиваясь, компенсационные убытки, штрафные	Рисунок 1 Войдите в Anytime	3hours 6hours 12hours 24hours	High glucose alert >200mg/dL,h/time >
			передатчиков, определенная	Относительная влажность Давление %	≤93%	Никаких особых требований		санкции, экономические потери любого рода, потерю бизнеса любого	Зарегистрируйтесь (Follow Anytime)	-540	
			ым обследованием места, должна овня соответствия в каждом	Давление	700-1060hPa	700-1060hPa		рода, упущенную выгоду или телесные повреждения, даже если Zhejiang POCTech Co., Ltd. был предупрежден	≡ Follow Anytime	~432	
		диапазоне часто						о возможности такого ущерба, вызванного небрежностью или иным образом. Если только применимое законодательство штата не допускает такого исключения или ограничения.	Sharers Notification	-324	
			озникать в близи оборудования,	З Условия хранени	Я			Обязательства Zhejiang POCTech по ограниченной гарантии		200.0-	
		обозначенного (следующим символом:		1	_		• Компания Zhejiang POCTech Co., Ltd. по своему собственному усмотрению отремонтирует, заменит или возместит		70.0 =	
			•	Факторы	Передатчик (включая зарядную базу), адаптер питания	Датчик		стоимость продукта на пропорциональной основе. В случае замены компания Zhejiang POCTech Co.,		11'00 11'30 12'00 12'30 13'00 13'30 0	Cancel Sharing
Примечание 1: Г	При 80 МГц и 800 МГц применяето	ся расстояние разделень	ня для более высокого диапазона частот.	окружающей среды		12		Ltd. оставляет за собой право по собственному усмотрению заменить изделие на новое, отремонтированное,		Event log	
Примечание 2: Э	ти рекомендации могут применят	ться не во всех ситуациях	к. На распространение электромагнитных	Температура / °С Относительная влажность	-15~45 C	12 месяцев (2~30°C)		идентичное или аналогичное изделие. Решение о замене аналогичного продукта принимается		*	Рисунок 7 Настройки "Anytime Follow"
волн влияет погл	пощение и отражение от строител	ъных конструкций, объе	ктов и людей.	Давление %	355/0	Особых требований нет		исключительно компанией Zhejiang POCTech Co, Ltd. В случае замены, срок службы заменяемого продукта будет соответствовать, по крайней мере, оставшемуся сроку службы продукта, пропорциональному	1	0	(Follow Anytime)
				Давление	700-1060hPa	700-1060hPa		оставшемуся гарантийному сроку. В случае возврата средств сумма возмещения будет отражать	You don't have any followers.	0	
а) Теоретическ	и напряженность поля от стацион	арных передатчиков, та	ких как базовые станции для					пропорциональную стоимость продукта, основанную на первоначальной цене того же или аналогичного		I I	< Low glucose alert
			танций, любительского радио, AM и FM	11 Аксессуары, пе	риферийные устройства	и расходные материалы		продукта, в зависимости от того, какая из них меньше, и оставшийся гарантийный срок. Гарантийный срок на	< Invite Guardian	Overview Today	Low glucose alert
	и телевизионного вещания, невозі а стационарных радиопередатчик		гь. Для оценки электромагнитной электромагнитное обследование					замененный продукт ни в коем случае не должен превышать гарантийный срок на оригинальный продукт.		TIR Average Value	After the low blood glucose alert is turned off, you will
			СТЗС, превышает применимый уровень	• Краткое руководство по экспл	уатации в комплекте с сенсором.			Предъявить претензию по гарантии	Anytime accout (Email)	6.5 _% 244.1 _{mg/JL}	Low Target <70mg/dL
			мальной работы. Если наблюдаются	• При поставке нескольких устр	ойств одному пользователю и/или месту	расположения может быть предоставлена		 Чтобы предъявить претензию по гарантии, обратитесь к дилеру, у которого был приобретен продукт, или в отдел обслуживания клиентов Zhejiang POCTech Co, Ltd. Продукт должен быть возвращен - за счет первоначального 	Enter registered anytime account	Maximum Value Minimum Value	Reminder Interval 12minutes >
ненормальные х перемещение С		гься дополнительные ме	ры, такие как переориентация или			но с покупателем, который в любом случае		конечного пользователя - в место, указанное дилером или Zhejiang POCTech Co, Ltd.	Note This is ···	10:01 13:07 290.0 _{mgMi.} 173.0 _{mgMi.}	The low blood sugar range changes with the lower limit of blood sugar.
b) В диапазоне	е частот от 150 кГц до 80 МГц напр	ояженность поля должна	быть менее 10 В/м.		доставку дополнительных копий.			 Действует для оборудования с даты отгрузки покупателю. Пожалуйста, приложите копию счета-фактуры от Zhejiang 		270.0mg/st. 173.0mg/st.	Ringtone Ringtone >
			J		ттера входят: 1 зарядная база, 1 кабель дл			POCTech Co., Ltd. или дилера. Юридическая гарантия распространяется на все другие продукты.		Рисунок 5. Наблюдение	Reminder Interval X
					водство пользователя. вы можете приооря ій центр. Проверьте соответствие вашего а	ести адаптер питания самостоятельно или			Invite	в режиме реального времени	6
					и центр. Проверьте соответствие вашего а его, если он не работает должным образо						9
Рекомен	дуемые расстояния меж	кду портативным	и мобильным		, , ,			15 Onugowowa AnytimoFollow/Follow Anytimo	Рисунок 2. Добавление общих ресурсов		0 hours 12 minutes 1 15
	ванием радиочастотной			13.0				15 Приложение: AnytimeFollow(Follow Anytime)		97	2 18
CT3C apparent	anen uua neuvaraonama a coom	TROMERUNTUON COORS	з которой контролируются излучаемые	12 Основные	характеристики без	опасности		руководство по настройке	≡ Follow Anytime	83	Confirm
			в которои контролируются излучаемые омочь предотвратить электромагнитные	• Классификация по типу заши	ты от поражения электрическим током: вн	утренний источник питания (рабочий).	1. Be	ойдите в систему	Sharers Notification	mg/dL	Due 9
			вным и мобильным оборудованием	класс II (зарядка)		, ,		подписчик загружает, устанавливает и открывает AnytimeFollow (Follow Anytime). Он создает свою учетную	Monitoring 12:44 (mg/dL)	9	Рис. 8. Настройки низкого уровня оповещен
			в следующей таблице, в соответствии с		вщиты от поражения электрическим током	ı: применяется тип BF (рабочий), не	запи	сь AnytimeFollow (Подписывайтесь в любое время) со своим адресом электронной почты, устанавливает пароль и	1499 150 >	Real-time Monitoring Daily Chart	Anytime Follow (Follow Anytime)
максимальной і	выходной мощностью оборудова	ания связи.		применяется тип BF (зарядка)		вход	цит в AnytimeFollow (Подписывайтесь в любое время), как показано на рисунке 1.	100		(Follow Anytime)
				• Классификация по степени з	ищиты от попадания жидкости: IP58 (транс	миттер)	2. Д	обавьте участника	Рисунок 3. Список участников	⟨ Previous Day Feb 13 Next Day >	A
Номинальная		еления в зависимости от ч	астоты трансмиттера/ м	• Классификация по безопасно	сти использования в среде, где имеется с	месь легковоспламеняющихся		и подписчики также могут добавить вас в свой AnytimeFollow ("Follow Anytime").	share@gmail.com 2025-02-12 00:39	-540	< Personal Data
максимальная выходная моц	_{цность} I50кHz~80MHz				ухом, кислородом или закисью азота: Не	AP/APG		и подписчики могут нажать "Добавить", чтобы добавить участника, ввести адрес электронной почты Участника,	A person wants to share his/her blood glucose information with you.	-452	Change Portrait >
трансмиттера,		d=1.2 √P	d=2.3 √P	• Классификация по режиму р				звить заметки и отправить приглашение, как показано на рисунке 2. Участник акции будет получать уведомления	Agree Decline	2000s A A =216	Change Portrait >
0.01	0.12	0.12	0.23		частота передатчика: 3,7 В постоянного то	ка (рабочее), 100-240 В переменного тока,		просах на свой электронный адрес в любое время (Yuwell Anytime). писок участников акции	Рисунок 4 Список уведомлений	-100	Account share@gmail.com
0.1	0.38	0.38	0.73	50/60 Гц (для зарядки)Входная мощность трансмит	rena: 0.35 A (дде запедии)			писок участников акции и подписчики увидят список участников на главном экране, включая самого участника и его показатели глюкозы,	Anytime Follow	78.0 - Color 03.00 06.00 09.00 12.00 16.00 18.00 21.00 24.00	NickName follow>
1	1.2	1.2	2.3	 входная мощность трансмит Компоненты, защищающие с 				показано на рисунке 3. Они могут нажать на конкретного участника, чтобы перейти к подробной информации, и	< Unit settings	Рисунок 6 Дневной график на	Рисунок 9 Персональные данные
10	3.8	3.8	7.3		и дефиорилляции, отсутствуют, ной сигнал, используемые детали: отсутств	уют;		зести пальцем, чтобы перейти к списку уведомлений.		AnytimeFollow	настройки на AnytimeFollow
100	12	12	23	• Постоянный или непостоянн		-		писок уведомлений		(Follow Anytime)	(Follow Anytime)
Лля передати	OB. Daccuntannin na mancumas	VIO BEIXO PHYLO MOULLOCT	не указанную выше, рекомендуемое	_			В спя	иске уведомлений отображаются как полученные, так и отправленные приглашения, как показано на рисунке 4.	mg/dL	Version Hortete	Tan act
			не указанную выше, рекомендуемое	12 Лироитиво	EC no panyochomic	IORALINIO (PED)	5. П	одробности	mmol/L	Version Update >	Log out
			анная производителем трансмиттера.	13 директива	ЕС по радиооборуд	ованию (КЕО)		леживание в режиме реального времени	Save	License Agreement and Terms of Use	Рисунок 14 Выход из системы
		именяется разделительн	ое расстояние для более высокого	Настоящим компания POCTech C	р, LTD заявляет, что трансмиттер системы (СТЗ соответствует требованиям Директивы		и подписчики могут выбрать пользователя, с которым они поделятся подробными результатами мониторинга в			AnytimeFollow (Follow Anytime)
частотного диаг		OTLCO UP DO BOOV OUT	ay. Ha nacrinocrinayouwa	2014/53/EU.				име реального времени, например, графиком тенденций, показателями глюкозы, диаграммой, журналами	Рисунок 10 Настройки единиц измерения	Рисунок 11 Об устройстве	, , , , ,
	Эти рекомендации могут применя ного излучения влияют поглощени		ях. на распространение гельных конструкций, предметов и людей.					итий и ежедневным просмотром, как показано на рисунке 5.		No.1633 Hongfeng Road, Building 11 & 12	Huzhou City 313000. Zheiiang, China
pomai nelle	,			14 Гарантия				дневный просмотр	ОДО "КомПродСервис", 2	No.1633 Hongreng коаа, Bullding 11 & 12 20034, Республика Беларусь, г. Минск, у	
				тарантия			ваші	и подписчики увидят ваши показания за день и выберут дату, чтобы просмотреть вашу диаграмму, записи о	www.diabet-anytime.com		

событиях и ежедневный просмотр, как показано на рисунке 6.

уведомления и прекращать подписываться, как показано на рисунке 7.

Настройки

参考《CT3系列说明书通用采购质量标准》B2-CGM14-200

名称	CT3系列说明书(乌兹别)		材质:					
图纸编号	A4-CGM14-081	版本号	V1.0	70g双胶纸				
设计者		日期		阶段标记	重量	比例	POCTech	
审核者		日期				1:1	物料编码	
批准者		日期		共 1 页	第	1 页	M-N-06-000110	