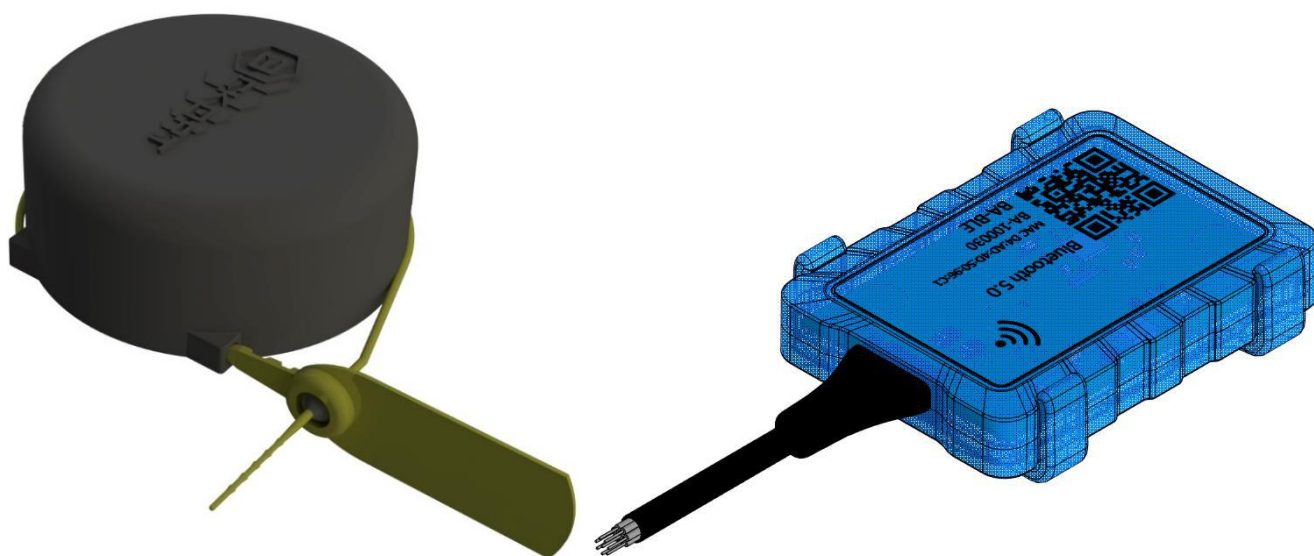


Техническая поддержка:
+7 800 777 16 03 (24 часа)
+7 495 108 68 33 (с 9 до 18)
fmeter.ru
support@fmeter.ru

Система идентификации ESCORT ID-TAG

Руководство по эксплуатации ТЕМГ.464415.001 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ	3
1.1 Назначение изделия.....	3
1.2 Технические характеристики	3
1.3 Внешний вид изделия	5
1.4 Комплектность	6
1.5 Упаковка	6
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	7
2.1 Указания по эксплуатации	7
2.2 Информация о заводских настройках.....	8
2.2 Настройка метки беспроводной Escort TAG с помощью мобильного приложения «Конфигуратор датчиков Эскорт»	9
2.3 Обновление прошивки с помощью программы nRF Connect	12
2.4 Настройка Adapter BA-BLE 5.0 LR	13
2.5 Установка изделия.....	16
3 ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММ	17
4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ	18
5 ТРАСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	18
6 УТИЛИЗАЦИЯ	19
7 ССЫЛКИ.....	19
8 КОНТАКТЫ	20

1 ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение изделия

Система идентификации «Escort ID-TAG» (далее – система, Escort ID-TAG) предназначена для контроля местонахождения объекта, оборудованного меткой беспроводной «Escort TAG» (далее – Метка, Датчик, Escort TAG) в радиусе приема сигнала считывателя.

Считыватель – это устройство, используемое для приема идентификационных данных с меток по беспроводному широкополосному каналу связи. Считыватель должен быть оснащен интерфейсом BLE и может представлять собой мобильное устройство с интерфейсом BLE или приемник сигнала Adapter BA- BLE 5.0 LR (далее – считыватель, приемник сигнала, адаптер BA- BLE).

Для настройки метки беспроводной «Escort TAG» необходимо подключиться к метке с помощью мобильного устройства, подробное описание подключения описано в разделе 2 настоящего документа.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики Метки беспроводной «Escort TAG»

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, VCD	3 ... 3,7
Емкость элемента питания, мАч (при 20 °С)	2600
Рабочая частота радиоканала, ГГц	2,402-2,480
Средний потребляемый ток при начальных настройках, мкА	15
Максимально возможный потребляемый ток, не более, мА	15
Интерфейс обмена данными	Bluetooth LE (BLE)
Протокол обмена данными при подключении к метке	Эскорт BLE
Формат широкополосных пакетов	IBeacon, Eddystone-UID, Eddystone-URL
Дальность действия (при н.у. эксплуатации в отсутствии помех и препятствий, при мощности излучателя 0 дБм), м	190
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - атмосферное давление, кПа	минус 45 ... плюс 50 84 ... 106,7
Степень защиты оболочки	IP69S
Габариты, не более мм	92x87,5x38
Масса, не более кг	0,19

Таблица 2 – Технические характеристики Adapter BA- BLE 5.0

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	9 ... 36
Потребляемый ток, не более мА	50
Интерфейс работы с трекером	RS-485, RS-232
Протокол обмена данными	LLS
Скорость обмена данными	19200 bps
Интерфейс работы с измерительным блоком и мобильным устройством	Bluetooth LE (BLE)
Протокол обмена данными	ЭСКОПТ.ADAPTER BA-BLE 5.0 LR
Стандарт Bluetooth	Bluetooth Low Energy 5 LR coded PHY (central) Bluetooth Low Energy 4 (connection, advertising)
Чувствительность приёмника / мощность передатчика, дБм	-96 / 8
Диапазон рабочих частот, ГГц	2,402-2,480
Количество опрашиваемых датчиков, до шт.	10
Максимальное количество конфигурируемых адресов LLS	40
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	класс III
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С; - предельная температура окружающей среды, °С; - атмосферное давление, кПа	От минус 40 до плюс 50 От минус 40 до плюс 85 84 ... 106,7
Габариты, не более мм	90,4 x 50,5 x 17
Масса, не более кг	0,2

1.3 Внешний вид изделия

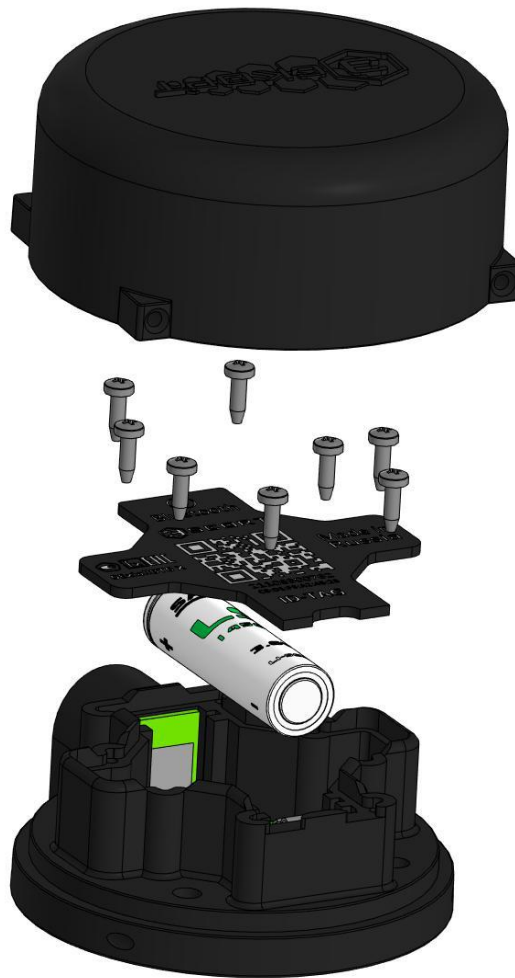


Рисунок 1 – Конструкция метки беспроводной «Escort TAG»

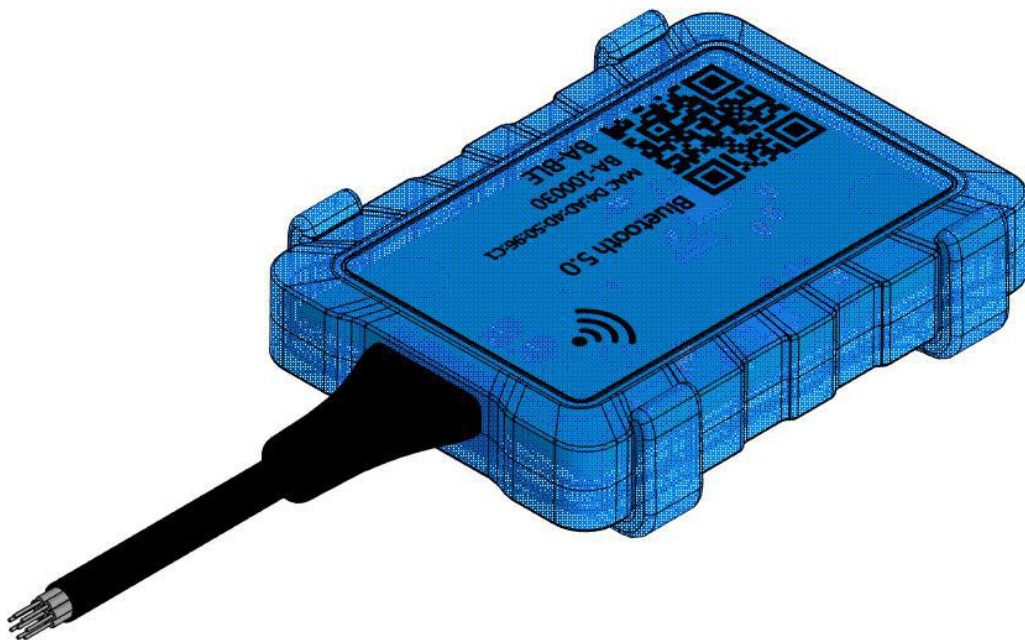


Рисунок 2 – Внешний вид считывателя Adapter BA-BLE 5.0 LR

1.4 Комплектность

1.4.1 Комплектность метки беспроводной «Escort TAG» представлена в таблице 4, комплектность базы Adapter BA-BLE 5.0 LR представлена в таблице 5.

Таблица 4 – Комплектность метки беспроводной «Escort TAG»

Наименование	Кол-во	Зав. №	Примечания
Метка беспроводная «ESCORT TAG» ТЕМГ.407529.003	1		
Комплект монтажных частей:	1		
Саморез кровельный ST 5,5 x 51	4		
Пломба тросовая Малтилок Кэйбл Сил	1		
Крышка защитная	1		
Метка беспроводная «ESCORT TAG» Паспорт ТЕМГ.407529.003 ПС	1		Наличие зависит от договора поставки
Упаковка	1		

Таблица 5 – Комплектность базы Adapter BA-BLE 5.0 LR

Наименование	Кол-во	Зав. №	Примечания
База ADAPTER BA-BLE 5.0 LR ТЕМГ.464415.001	1		
Монтажный комплект:	1		
Саморез DIN 7504-ST4,2x16-O	4		
Винт М4х16 DIN 965	4		
Гайка М4 DIN 934	4		
Шайба 4 DIN 125	4		
Шайба 4 DIN 127	4		
Adapter BA-BLE 5.0 LR Паспорт ТЕМГ.464415.001 ПС	1		Наличие зависит от договора поставки
Упаковка	1		

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектность без предварительного уведомления потребителя.

1.5 Упаковка

Метка беспроводная Escort TAG, база Adapter BA-BLE 5.0 LR, а также паспорта на изделия и монтажный комплект на каждое изделие упаковываются в индивидуальную полужёсткую упаковку (картон гофрированный).

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Указания по эксплуатации

2.1.1 Эксплуатация Системы идентификации Escort ID-TAG производится в соответствии с документами:

- Система идентификации Escort ID-TAG. ТЕМГ.464415.001 РЭ - руководство по эксплуатации (настоящий документ);
- Метка беспроводная «ESCORT TAG» ТЕМГ.407529.003 ПС – паспорт на метку беспроводную;
- «ADAPTER BA-BLE 5.0 LR. ТЕМГ.464415.001 РЭ – руководство по эксплуатации на адаптер BA-BLE;
- ADAPTER BA-BLE 5.0 LR. ТЕМГ.464415.001 ПС – паспорт на адаптер BA-BLE.

2.1.2 Эксплуатирующая организация должна обеспечить хранение поступившего изделия в соответствии требованиями эксплуатационной документации.

2.1.3 К эксплуатации установленного и приведённого в работоспособное состояние изделия допускается персонал, изучивший его паспорт и руководство по эксплуатации.

2.1.4 После транспортирования при отрицательных температурах, превышающих эксплуатационные значения, перед извлечением изделий из транспортной тары, необходимо выдержать изделие при температуре входящей в диапазон температур п.1.2 не менее 2 часов. После распаковки проверить комплектацию и внешний вид изделия на отсутствие повреждений.

2.1.5 Гарантийное обслуживание изделий производится предприятием-изготовителем.

2.1.6 Запрещается превышение эксплуатационных характеристик, указанных в паспорте и в п.1.2!

2.1.7 Не допускать механических повреждений деталей изделия, монтажных проводов и кабелей при установке и эксплуатации!

2.1.8 Изделие является неремонтируемым и в случае неисправности подлежит замене на предприятии-изготовителе.

2.2 Информация о заводских настройках

С момента выхода с предприятия-изготовителя Метка беспроводная работает на заводских настройках, основные параметры которых приведены ниже:

1. Период широковещательного пакета: 3 секунды
2. Мощность сигнала: 0 дБ
3. Формат широковещательного пакета: iBeacon, Eddystone UID, Eddystone URL
4. iBeacon
 - Major: 1
 - Minor: Уникальный для каждой метки
 - UUID: 0xA186C1DDEEFA9E093F3A3B50100406E
5. Eddystone UID
 - Namespace: 0x00000000000000000000
 - Instance: 0x00BBCE1C11E1
6. Eddystone URL
 - URL Scheme Prefix: <https://www>.
 - URL: fmeter.ru

В таблице 6 приведено подробное описание форматов широковещательных пакетов
Таблица 6 - Форматы широковещательных пакетов

Формат	Описание
iBeacon	Большая часть пакета iBeacon представляет собой идентификатор метки, состоящий из трех частей: UUID, 16 байт, обычно представленный в виде строки Например: "B9407F30-F5F8-466E-AFF9-25556B57FE6D". Major, 2 байта, или "беззнаковое сокращение", т.е. число от 1 до 65 535. Minor, 2 байта, такой же, как и мажор.
Eddystone UID	Это тот же идентификатор — аналог iBeacon (UUID, major, minor). Состоит из 2-х частей: Namespace ID (10 байт), Instance ID (6 байт).
Eddystone-URL	Этот формат используется для трансляции унифицированных указателей ресурсов. Кадр передает URL -адрес, имеющий сжатый формат шифровки, пригодный для пакета AD. После ее расшифровки, пользователи могут применять URL -адреса для доступа в Интернет. Формат состоит из двух частей: URL Scheme Prefix: 0x00 – http://www ., 0x01 - https://www ., 0x02 – 0x03 - http:// , 0x03 - https:// . URL: например fmeter.ru
Mixed mode	Режим работы, при котором передаются данные во всех вышеперечисленных форматах одновременно.

2.3 Настройка метки беспроводной Escort TAG с помощью мобильного приложения «Конфигуратор датчиков Эскаорт»

Чтобы изменить настройки Метки с заводских на пользовательские, следует установить на мобильный телефон «Конфигуратор датчиков Эскаорт», скачать приложение можно в AppStore, Google Play, Huawei Gallery а так же по ссылке <https://www.fmeter.ru/download/>. Далее подробно описана работа с приложением.

- Запустите мобильное приложение «Конфигуратор датчиков Эскаорт», зайдите в раздел «Настройка датчиков» (рисунок 3);

- В открывшемся окне выберите «Беспроводная метка ID – TAG» (рисунок 4);

- Далее откроется «Список устройств» (рисунок 4), в этом окне отображаются устройства находящиеся по – близости. Выберите из списка нужное устройство, нажмите кнопку «Подключиться»;

- После успешного подключения к устройству откроется Основное меню настроек метки (рисунок 5);

- При нажатии кнопки «Мощность сигнала» (рисунок 6), можно уменьшать или увеличивать дальность действия метки в условиях прямой видимости. Для удобства, настройку можно производить как в метрах, так и в дБ;

- Так же есть возможность изменения интервала передачи данных, при нажатии соответствующей кнопки «Интервал передачи» (рисунок 7), метка будет передавать данные с заданной периодичностью;

Важно! Изменение заводских настроек «Мощности сигнала» и «Интервала передачи» повышает потребление тока, что

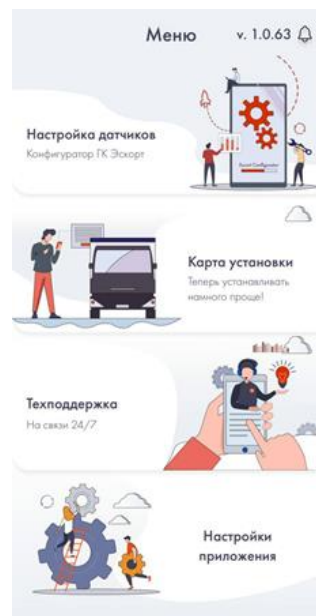


Рисунок 3 – Главный экран «Конфигуратора датчиков Эскаорт»



Рисунок 4 – Внешний вид окон подключения к устройству

влечет за собой уменьшение срока службы батареи.

- Переключаться между форматами широковещательных пакетов, в котором будет работать Метка можно нажав кнопку «Режим работы» (рисунок 8), в этой вкладке отображены все возможные режимы работы метки, описание которых приведено в таблице 6;

- Так же есть возможность менять параметры самого широковещательного формата. После выбора режима работы, иконка активного режима в главном меню настроек станет красным, справа появится знак « > », при нажатии на который откроется окно настройки режима, на рисунке 9 приведен внешний вид окна настройки параметров формата **iBeacon**;

Major – номер группы меток. Диапазон значений 0 – 65535;

Minor – индивидуальный номер метки. Диапазон значений 0 – 65535;

UUID – это 16-байтный уникальный идентификатор группы маяков. Используется для группирования более высокого уровня. Вводится в шестнадцатеричной системе счисления;

- В случае выбора режима работы **Eddystone UID**, так же можно его настроить, внешний вид окна приведен на рисунке 10;

Namespace ID – номер группы меток. Значения длиной 10 байт. Вводится в шестнадцатеричной системе счисления;

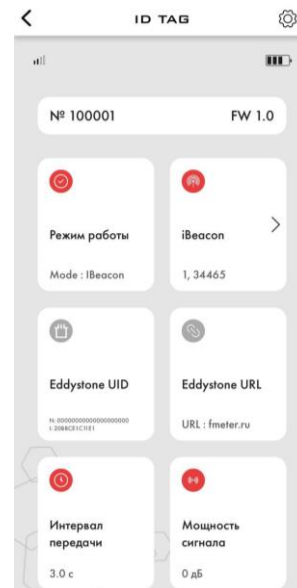


Рисунок 5 - Основное меню настроек метки

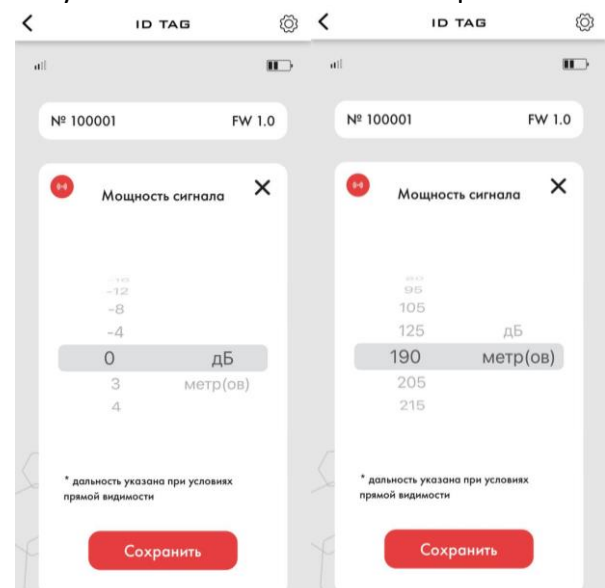


Рисунок 6 - Окно «Мощность сигнала»

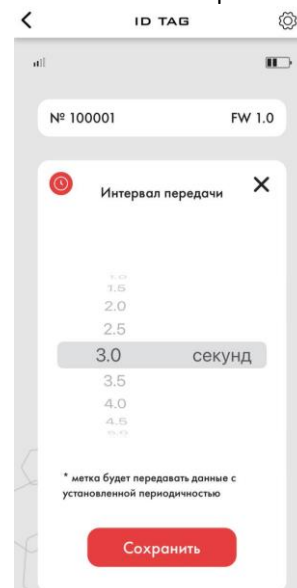



Рисунок 7 – Окно «Интервал передачи»

Instance ID – индивидуальный номер метки. Значение длиной 6 байт. Вводится в шестнадцатеричной системе счисления;

- Чтобы поменять параметры **Eddystone URL**, нужно открыть соответствующее окно и прописать полный URL-адрес веб-страницы (рисунок 11);

- При нажатии кнопки «», откроется раздел **Настройки** (рисунок 12), в котором можно есть возможность установки пароля для защиты от несанкционированных изменений, а также возможность обновления версии программного обеспечения метки.

- Для **установки пароля** необходимо ввести пароль длиной до 6 знаков и нажать кнопку «Установить»;

- Для **обновления прошивки** датчика до актуальной версии (при необходимости) следует после введения пароля (при наличии) нажать кнопку «Режим обновления», после чего откроется окно настроек обновления. После открытия режима обновления необходимо дождаться загрузки данных об устройстве, далее выбрать файл прошивки, ранее скачанный на мобильный телефон, после чего нажать кнопку «**Начать обновление прошивки**».

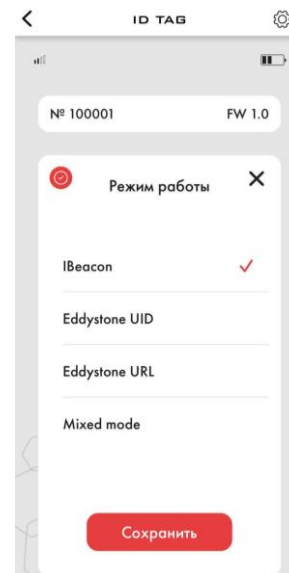


Рисунок 8 – Окно «Режим работы»

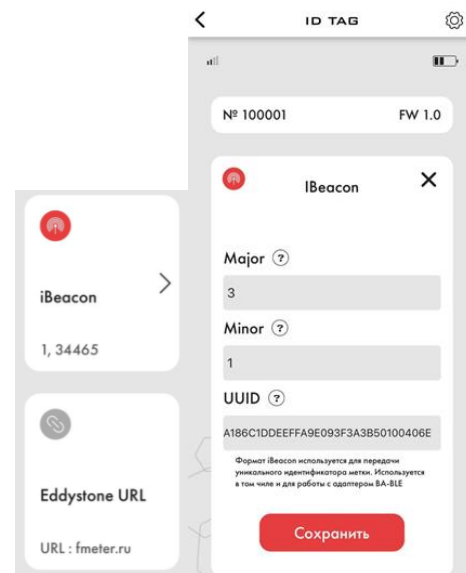


Рисунок 9 – Настройка параметров формата iBeacon

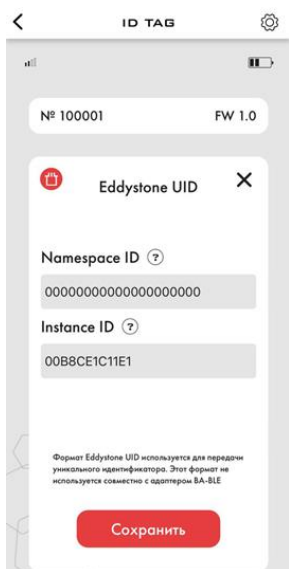


Рисунок 10 - Настройка формата Eddystone UID

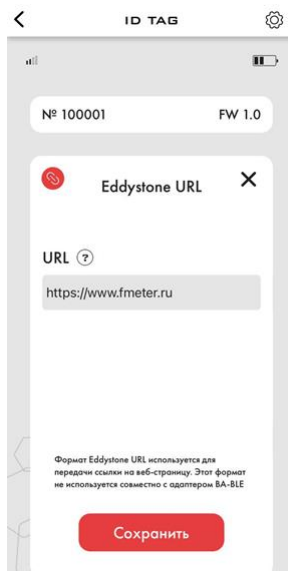


Рисунок 11 - Настройка формата Eddystone URL

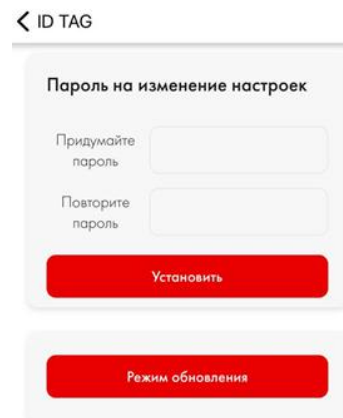


Рисунок 12 – Окно Настройки

2.4 Обновление прошивки с помощью программы nRF Connect

Также для обновления прошивки метки можно воспользоваться программой **nRF Connect**, которую так же можно скачать в AppStore, Google Play. Процесс обновления прошивки описан ниже.

- Убедитесь, что датчик находится в зоне приёма и может быть обнаружен при помощи программы nRF Connect;
- Заблаговременно скачайте прошивку на своё устройство с сайта <https://www.fmeter.ru/download/>;
- Переведите датчик в режим обновления прошивки путём нажатия кнопки «Режим обновления» в мобильном приложении (рисунок 12);
- После чего необходимо открыть приложение nRF Connect. Появится новое устройство (рисунок 13);

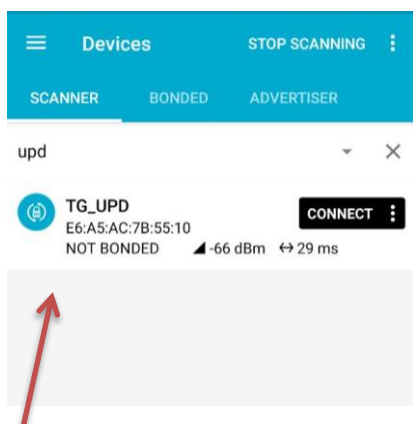


Рисунок 13 – Устройство TG_UPD

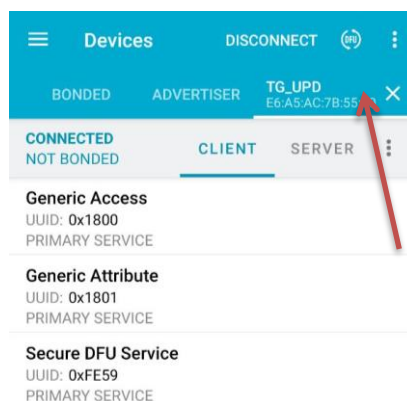


Рисунок 14 – Подключение к TG_UPD

- Осуществите подключение к устройству TG_UPD, нажав кнопку Connect (рис. 13).
- После нажатия на иконку DFU (рисунок 14) появится меню выбора файла ПО датчика, где нужно выбрать Distribution packet (ZIP) (рисунок 15), затем в файловом менеджере выбрать файл прошивки, предварительно загруженный на смартфон.

- Если всё сделано правильно, на экране появится график загрузки. Необходимо дождаться окончания обновления прошивки (100%) (рис. 16)

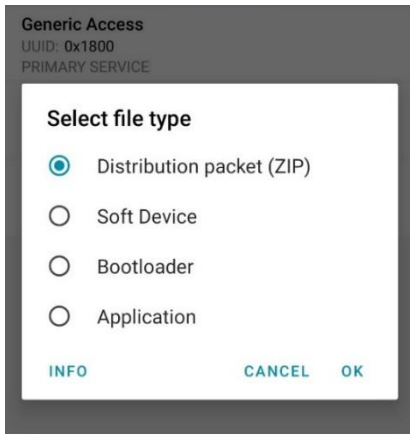


Рисунок 15 – Выбор файла прошивки

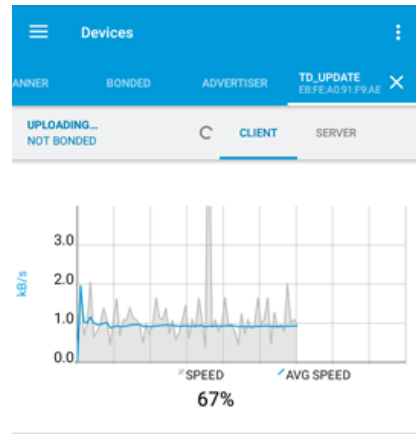


Рисунок 16 – График загрузки DFU

- После успешного обновления ПО метка автоматически перезагрузится.

2.5 Настройка Adapter BA-BLE 5.0 LR

Подробная информация о первом подключении Adapter BA-BLE 5.0 LR доступна в руководстве по эксплуатации на ADAPTER BA-BLE 5.0 LR, которое доступно по ссылке <https://www.fmeter.ru/download/>.

Для осуществления работы системы Escort ID-TAG необходимо настроить BA-BLE следующим образом:

- Запустите Мобильный конфигуратор Эсорт, зайдите в раздел «Настройка датчиков» (рисунок 3);
- В списке подключаемых устройств найдите и нажмите на «Адаптер BA-BLE» (рисунок 17), после чего в открывшемся окне появятся устройства BA-BLE, к которым вы можете подключиться, выберите необходимый;
- После подключения к нужному устройству необходимо перейти в режим работы считывателя, для этого нажмите в

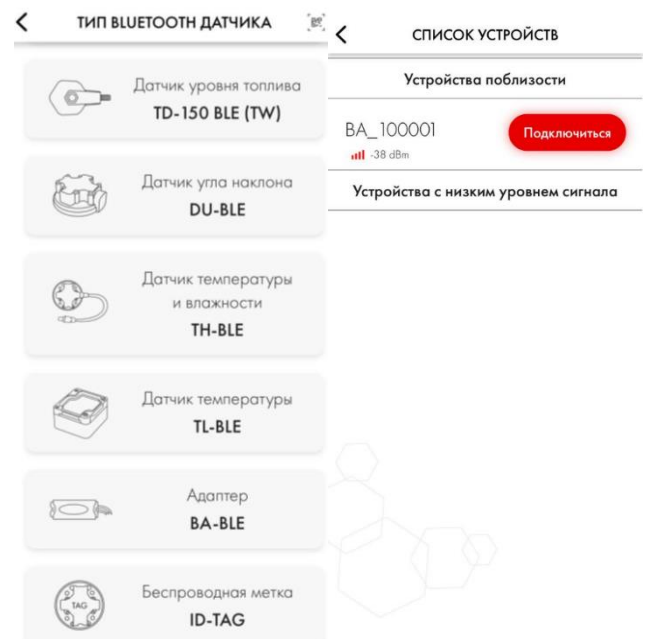





Рисунок 17 – Окна подключения к BA-BLE

нижнем правом углу на значок « Считыватель»»;


- В главном окне будут отображаться метки, прошедшие фильтрацию (рисунок 18) (по умолчанию все фильтры отключены);


- При нажатии « RS 485» можно привязать адрес LLS, по которому будут передаваться метки (рисунок 19);

Настройки фильтров:

- Считыватель поддерживает фильтрацию меток по Major и Minor. Для настройки необходимо в правом верхнем углу нажать « Filter», после чего откроется окно с настройками фильтров (рисунок 20);

- В блоках Major, Minor вводятся необходимые значения для фильтрации. Если введен только Major, то будут доступны все метки с таким значением, если ввести оба значения, то будет доступна только конкретная метка с такими параметрами;

- Для поиска по нескольким Major или добавления нескольких конкретных меток ждем на значок «+» и заполняем идентичные поля. Фильтр включается / выключается переключателем «» в верхнем правом углу.

- Также при нажатии на знак «» вы можете ознакомиться со справочной информацией о той или иной настройке;

- Для внесения изменений в другие настройки фильтров необходимо нажать на



Рисунок 18 – Список доступных к подключению меток

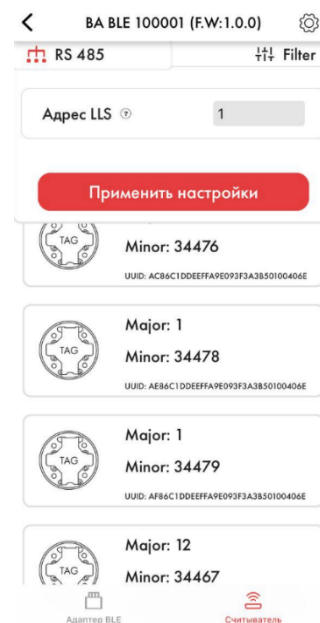


Рисунок 19 – Настройка по LLS

значок «✓», после чего откроются доступные настройки (рисунок 21);

- Фильтр по уровню сигнала включается переключателем «» возле строки «Сигнал» (рисунок 21). Пороговый уровень сигнала вводится вручную в следующей строке;

- Фильтр по количеству повторений во временном окне позволяет избежать обработку меток при кратковременном пересечении. Для настройки во вкладке «Таймер» вводится размер временного окна и необходимое количество повторений (при количестве повторений равном 1 фильтр считается отключенным);

- Фильтр по количеству меток в окружении позволяет прекратить обработку меток при попадании в участки с концентрацией меток большим, чем заданное. Для настройки необходимо открыть вкладку «Активные метки». Вводится допустимое значение меток в окружении. После необходимых настроек необходимо нажать кнопку «Применить» для сохранения настроек в считывателе;

- Сортировка по уровню сигнала позволяет из всех меток в окружении обрабатывать только заданное количество с наилучшим уровнем сигнала. Для настройки необходимо открыть вкладку «RSSI сортировка» и ввести необходимое количество меток. После необходимых настроек необходимо нажать кнопку «Применить» для сохранения настроек в считывателе.

Важно! По завершении настройки необходимо нажать кнопку «Применить» для сохранения настроек в считывателе.

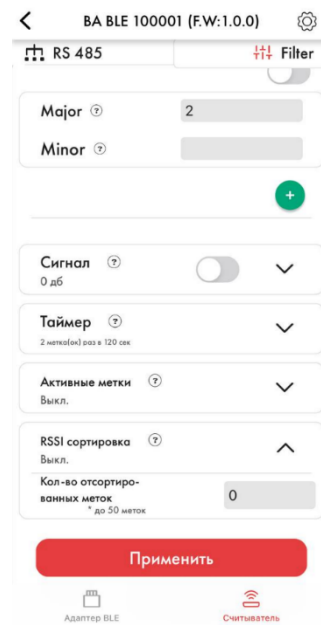


Рисунок 20 – Окно настройки фильтров

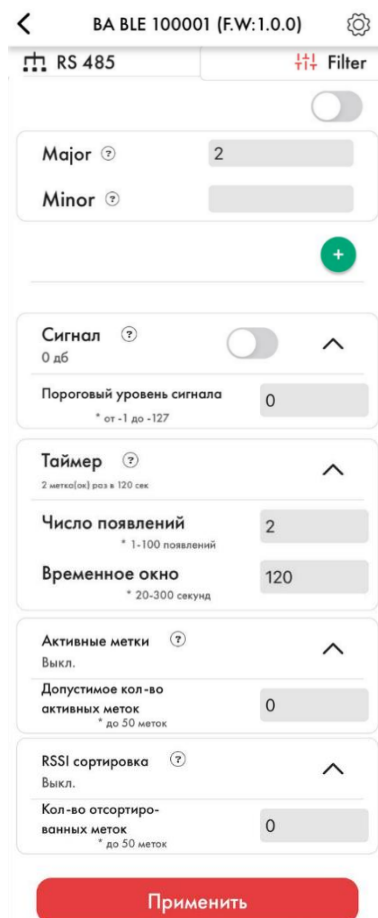


Рисунок 20 – Подробный вид возможных настроек

2.6 Установка изделия

При установке важно соблюсти следующие условия:

- уровень приема сигнала считывателем от метки должен быть не менее - 80 дБм (RSSI каждого подключенного датчика отображается в программе Escort configurator);
- устройства должны располагаться таким образом, чтобы отражающие поверхности не мешали прохождению сигнала;
- в местах расположения метки и считывателя не должно быть движущихся деталей механизмов, во избежание повреждения корпуса изделия;
- для улучшения качества сигнала антенны устройств должны быть, верно, ориентированы друг относительно друга, пример взаимного расположения приведен на рисунке 21.

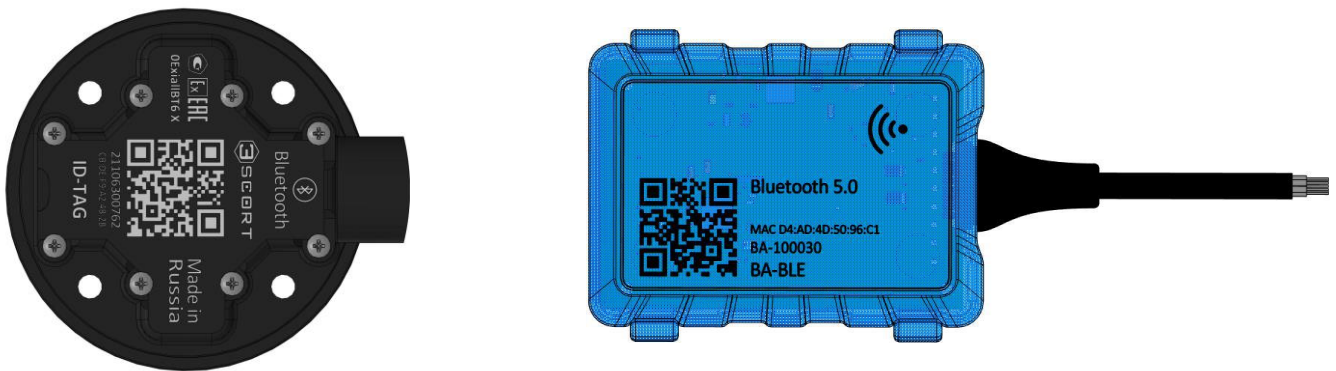


Рисунок 21 – Ориентация адаптера BA-BLE относительно метки ESCORT TAG

Метка крепится на поверхность посредством саморезов кровельных входящих в комплект поставки. В месте крепления необходимо просверлить четыре отверстия сверлом диаметром от 2 до 2,5 мм на расстоянии, соответствующем присоединительным размерам корпуса метки (подробно присоединительные размеры указаны в паспорте на метку), прислонить метку к поверхности, закрутить саморезы (рисунок 22).

Считыватель крепится винтами самонарезающими из комплекта поставки. Необходимо на поверхности крепления просверлить отверстия сверлом диаметром от 2 до 2,5 мм, отсоединить кронштейн от корпуса, прикрутить кронштейн к поверхности, закрутить саморезы, поместить считыватель в кронштейн (рисунок 23). Подробно присоединительные размеры указаны в паспорте на Adapter BA-BLE.

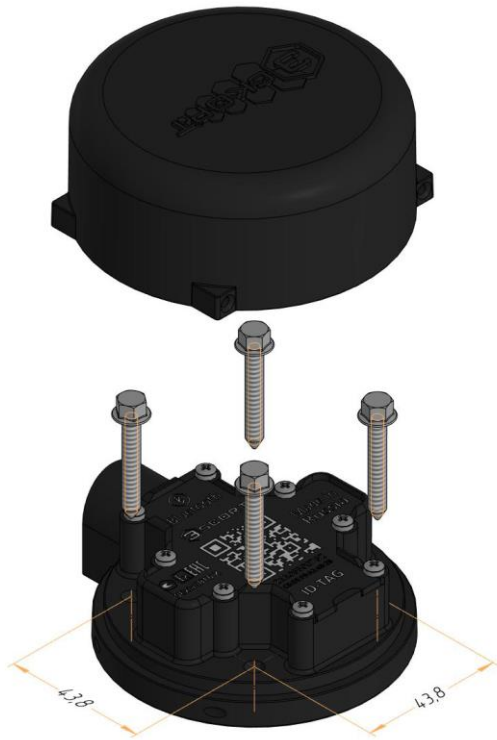


Рисунок 22 – Крепление метки к поверхности

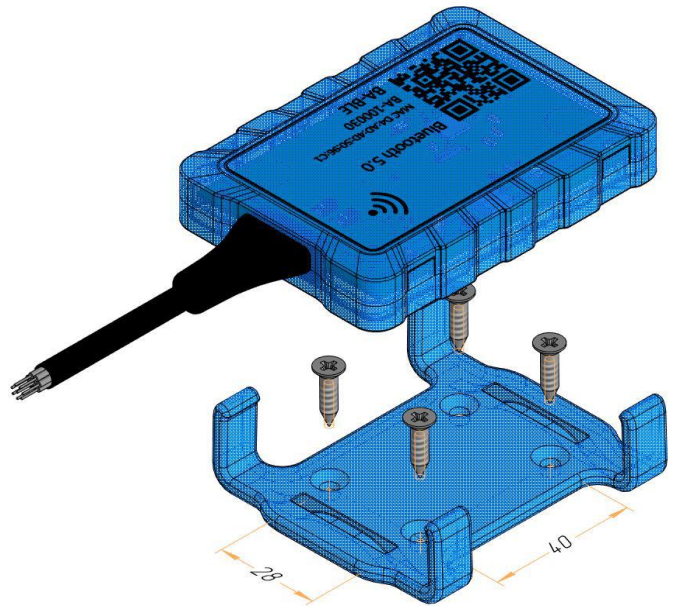


Рисунок 23 – Крепление BA-BLE

3 ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММ

Для установки и подключения изделия понадобятся оборудование и программы, указанные в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень оборудования и программ

	Наименование	Описание
Программное обеспечение	Мобильный конфигуратор ESCORT Configurator	Программа настройки и прошивки меток на мобильном устройстве
Оборудование	Мобильный телефон (Android \ IOS) с поддержкой Bluetooth LE (5.0 и выше)	Для осуществления подключения через мобильный конфигуратор ESCORT Configurator
Инструмент	Сверло Ø 2,0 мм	Для разметки отверстий под винты крепления изделия

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий характеристикам, приведенным в таблицах 1 и 2 при соблюдении заказчиком условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в соответствии с паспортами и руководством по эксплуатации на систему (п. 2.1).

4.2 Гарантийный срок эксплуатации и хранения Adapter BA-BLE 5.0 LR – 3 года с момента отгрузки изделия с предприятия-изготовителя. В течение этого срока изготовитель гарантирует его ремонт или замену бесплатно с той же гарантией.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации и хранения метки беспроводной ESCORT TAG – 3 года с момента отгрузки изделия с предприятия-изготовителя. В течение этого срока изготовитель гарантирует его ремонт или замену бесплатно с той же гарантией.

4.4 При обнаружении неисправностей необходимо обратиться на предприятие-изготовитель. На изделие с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются. Под определение гарантийного случая также не подпадают:

- форс-мажорные ситуации, аварии и стихийные бедствия;
- неправильное (непредусмотренное эксплуатационной документацией) использование, хранение или транспортировка изделия;
- несоблюдение условий эксплуатации, небрежное обращение или неправильная установка изделия;
- превышение допустимых параметров воздействия на техническую систему, с которой связано изделие, например, превышение напряжения в системе питания и т.д.

4.5 По истечении гарантийного срока или прекращения действия гарантийных обязательств изготовитель (поставщик) устраняет отказы по отдельным договорам с заказчиком в установленном порядке.

4.6 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность изделия без предварительного уведомления потребителя.

5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделия должны транспортироваться в таре предприятия-изготовителя.

5.2 Изделия в таре предприятия-изготовителя могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным и авиационным видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи, атмосферных осадков и сильной тряски по ГОСТ 51908.

5.4 Допустимые климатические воздействия при транспортировании – по условиям хранения 5, ГОСТ 15150.

5.5 Погрузка на транспорт и разгрузка должны производиться с соблюдением мер предосторожности, указанных на таре и обеспечивающих сохранность изделия. При погрузке и разгрузке на всех видах транспорта не допускается изделие бросать.

5.6 При транспортировании изделия следует предохранять их от воздействия солнечного света, влаги, высокой температуры и ультрафиолетового излучения, принимать меры к предотвращению образования конденсата, проникновения влаги, агрессивных жидкостей (растворителей, клея и т.п.), вредных газов, пыли, солнечных лучей внутрь упаковочной тары.

5.7 Изделие, подготовленное к отправке, должно находиться на ответственном хранении завода-изготовителя до момента оформления и отправки потребителю.

5.8 После транспортирования при отрицательных температурах превышающих рабочий диапазон температур указанный в п.1.2 настоящего документа перед извлечением изделий из транспортной тары, необходимо выдержать их в климатических условиях соответствующих условиям эксплуатации указанных в таблицах 1 и 2..

5.9 Хранение изделия производят в отапливаемых помещениях с условиями:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 30°С;
- относительная влажность воздуха не более 80%.

5.10 Условия хранения должны обеспечивать защиту от воздействия атмосферных осадков, пыли, солнечных лучей и агрессивных сред.

5.11 Хранение на земляном полу запрещается.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Адаптер BA-BLE, Метка ESCORT TAG содержит комплектующие изделия (печатную плату), приносящие вред окружающей среде, и требуют специальной утилизации.

6.2 Утилизация изделия1 производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ.

6.3 Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

7 ССЫЛКИ

Таблица 8 – Ссылки

Адрес	Описание
http://www.fmeter.ru/download/	Техническая документация (руководства, паспорта, инструкции и прочее), прошивки, драйверы, программы для оборудования торговой марки ЭСКОРТ

8 КОНТАКТЫ

При любых возникающих вопросах вы можете обратиться в службу технической поддержки.
Мы разговариваем на русском, английском, испанском и татарском языках.

Производитель

ООО «Техавтоматика»

Россия, 420036, г. Казань

ул. Дементьева, д. 2Б

www.fmeter.ru

8 800 777 16 03 (звонок по России бесплатный)

+7 495 108 68 33 (для звонков из СНГ и других стран)

mail@fmeter.ru (по коммерческим вопросам и предложениям)

support@fmeter.ru (техническая поддержка)