

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ЕМКОСТНЫЙ BLE



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТ ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ, ПУСКУ, НАЛАДКЕ И СТЫКОВКЕ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА ITALON (ДАЛЕЕ – ИЗДЕЛИЕ), А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТАРИРОВКЕ ТОПЛИВНОГО БАКА С УСТАНОВЛЕННЫМ ДАТЧИКОМ.

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ЕМКОСТНЫЙ ITALON (ДАЛЕЕ – ДУТ) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВНЫХ БАКАХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫХ ТОПЛИВНЫХ ХРАНИЛИЩАХ, ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЕГО В ЦИФРОВЫЕ НОРМИРОВАННЫЕ ЕДИНИЦЫ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО РАДИОКАНАЛУ BLUETOOTH НА ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА - ПРИЕМНИК ДАННЫХ ITALON ИЛИ ТЕРМИНАЛ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА. ВИДЫ РАБОЧИХ СРЕД: БЕНЗИНЫ, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И ДР. ЖИДКИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ, СОХРАНЯЮЩИЕ АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ В РАБОЧЕМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР.

К ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖНЫХ ПУСКОВЫХ РАБОТ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛ, ПРОШЕДШИЙ ОБУЧЕНИЕ И ИМЕЮЩИЙ АКТУАЛЬНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ ДАННОГО ВИДА РАБОТ.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ И ПУСКОВЫХ РАБОТ СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ОБЪЕКТА, НА КОТОРОМ БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ОБЪЕКТА.

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

ВСКРЫТЬ УПАКОВОЧНУЮ ТАРУ. ПРОВЕРИТЬ КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО ПАСПОРТУ. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ КОМПЛЕКТНОСТИ, УКАЗАННОЙ В ПАСПОРТЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ УСТРАНЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ - ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ИЗДЕЛИЯ. ИЗДЕЛИЕ НЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ ВИДИМЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

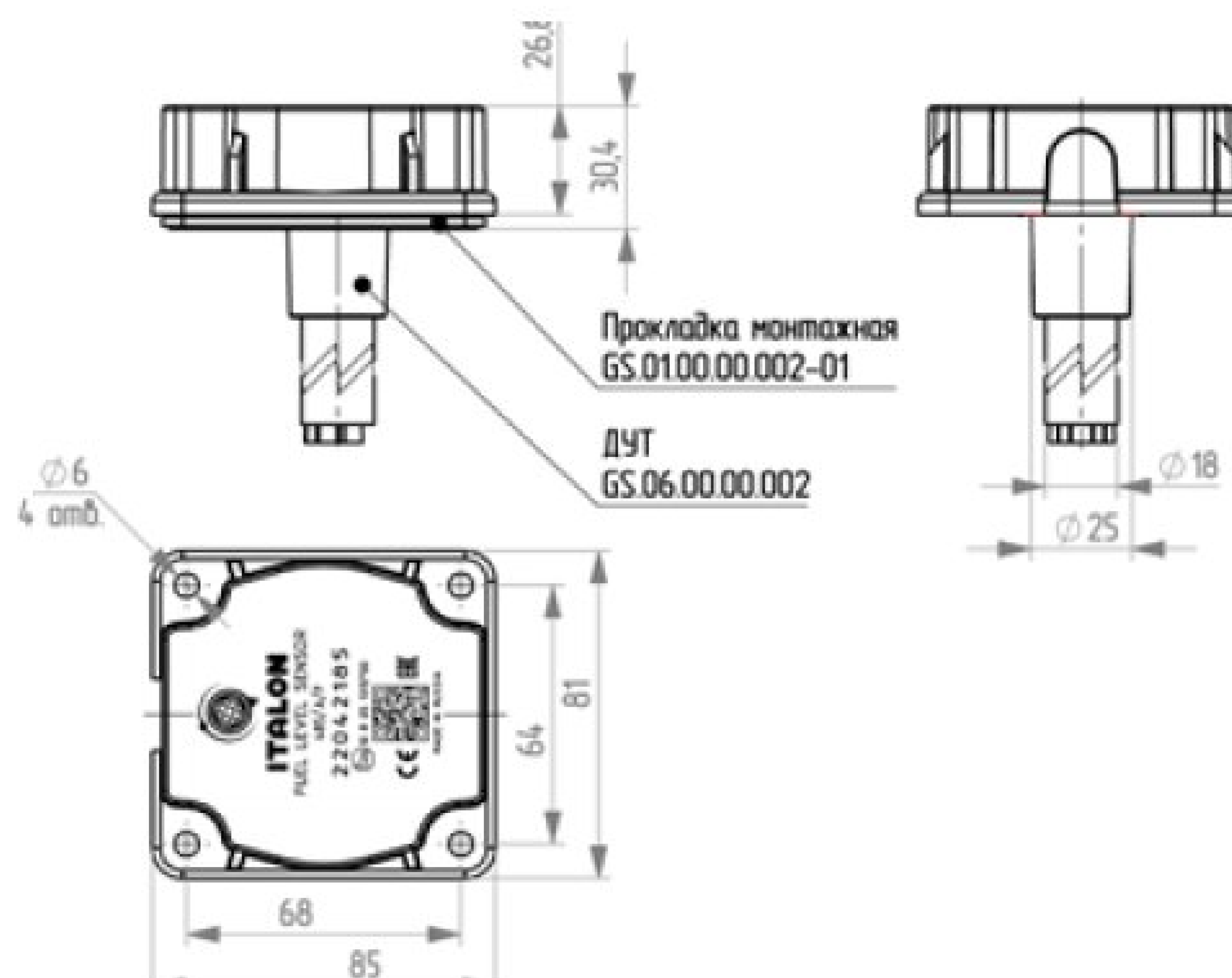
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МАКСИМАЛЬНЫЙ ИЗМЕРЯЕМЫЙ УРОВЕНЬ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ, ММ:

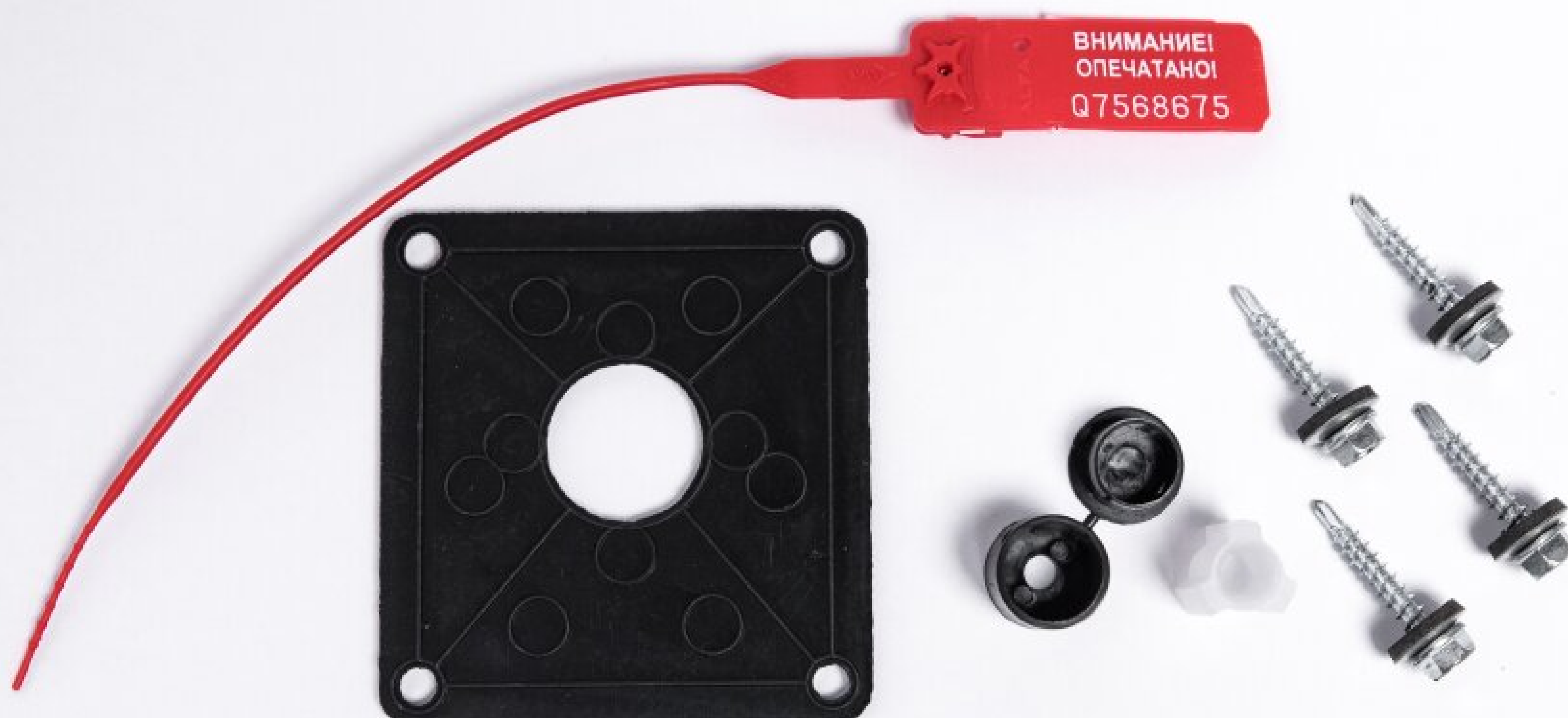
СООТВЕТСТВУЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОЧЕЙ ДЛИНЕ

- НАПРЯЖЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА: ОТ 3 ДО 3.6 В
- BLUETOOTH LE (BLE): BLUETOOTH LOW ENERGY V4.1, 2.4 ГГЦ
- ПЕРИОД ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ИЗМЕРЕНИЯ: 1 СЕК
- ОСНОВНАЯ ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ: НЕ БОЛЕЕ 0,4 %
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ: НЕ БОЛЕЕ 0,6 %
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: - 40...+ 80 °С
- ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ: - 60...+ 85 °С
- СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ: 7 ЛЕТ

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДУТ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



СОСТАВ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ:

- БОЛТ САМОНАРЕЗНОЙ КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8*25 - 3 ШТ
- БОЛТ САМОНАРЕЗНОЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ 4,8*25 * - 1 ШТ
- ПЛОМБА ПЛАСТИКОВАЯ НОМЕРНАЯ ТИПА «АЛЬФА»** - 1 ШТ
- ВТУЛКА КОНЦЕВАЯ - 1 ШТ

* Взамен болта пломбировочного может поставляться пломбировочный комплект (колпачки) вместе с болтом кровельным

** Предназначена для опломбирования установки ДУТ на топливном баке объекта

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ И ОБЪЕКТА К МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

УСТАНОВКУ ИЗДЕЛИЯ НА ОБЪЕКТЕ ПРОИЗВОДИТЬ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОСЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗДЕЛИЯ НАХОДИЛАСЬ МАКСИМАЛЬНО БЛИЗКО ГЕОМЕТРИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ ПОЛОСТИ ОБЪЕКТА.

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ В ТАКИХ МЕСТАХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНУЮ ЗАВИСИМОСТЬ ЗАМЕРЯЕМОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА ОТ НАКЛОНА ТС В ПРОЦЕССЕ ДВИЖЕНИЯ.

ИДЕАЛЬНЫЕ И БЛИЗКИЕ К ИДЕАЛЬНЫМ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЙ ПОКАЗАНЫ НА РИС. 1÷4.

Рисунок 1

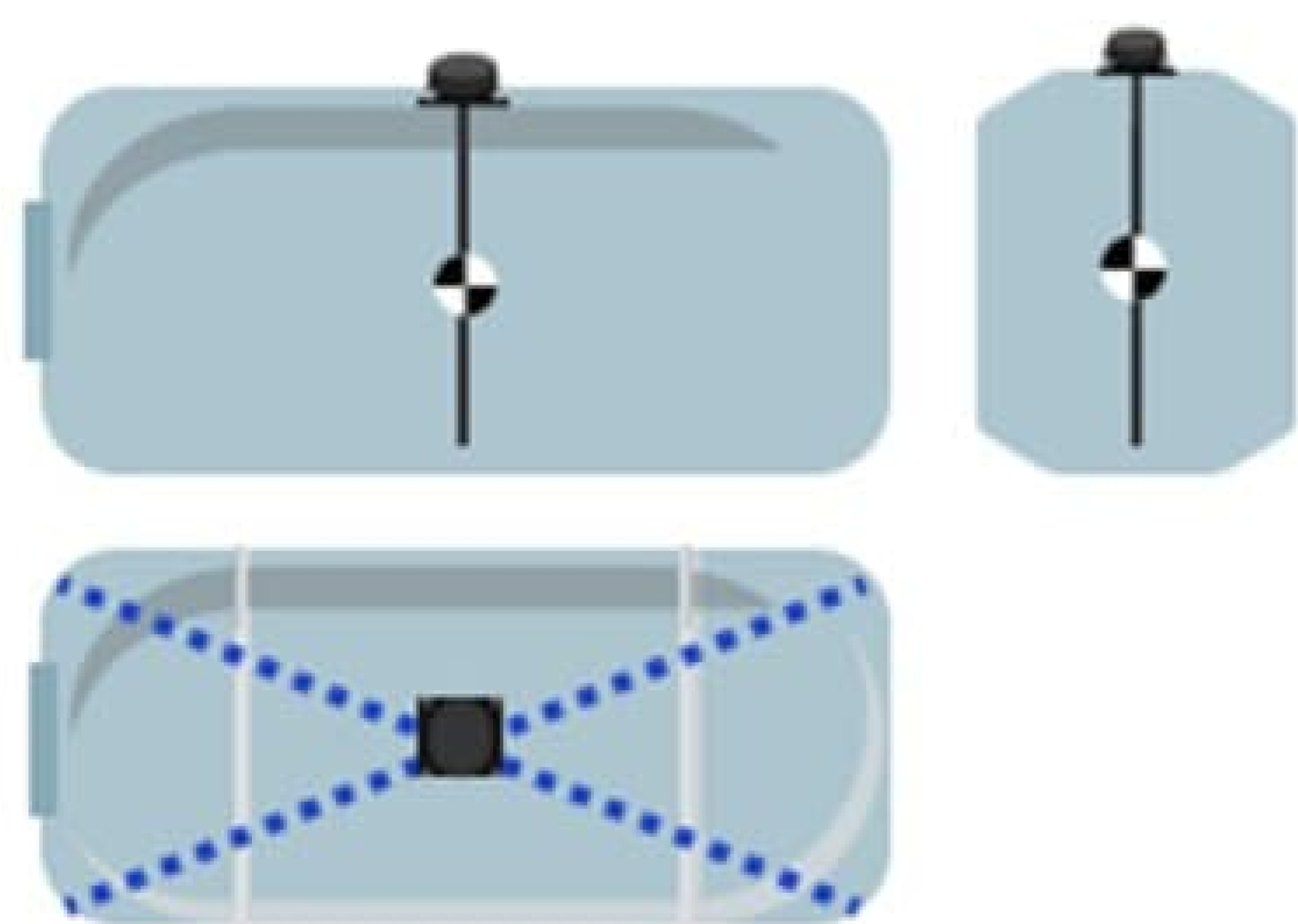


Рисунок 2

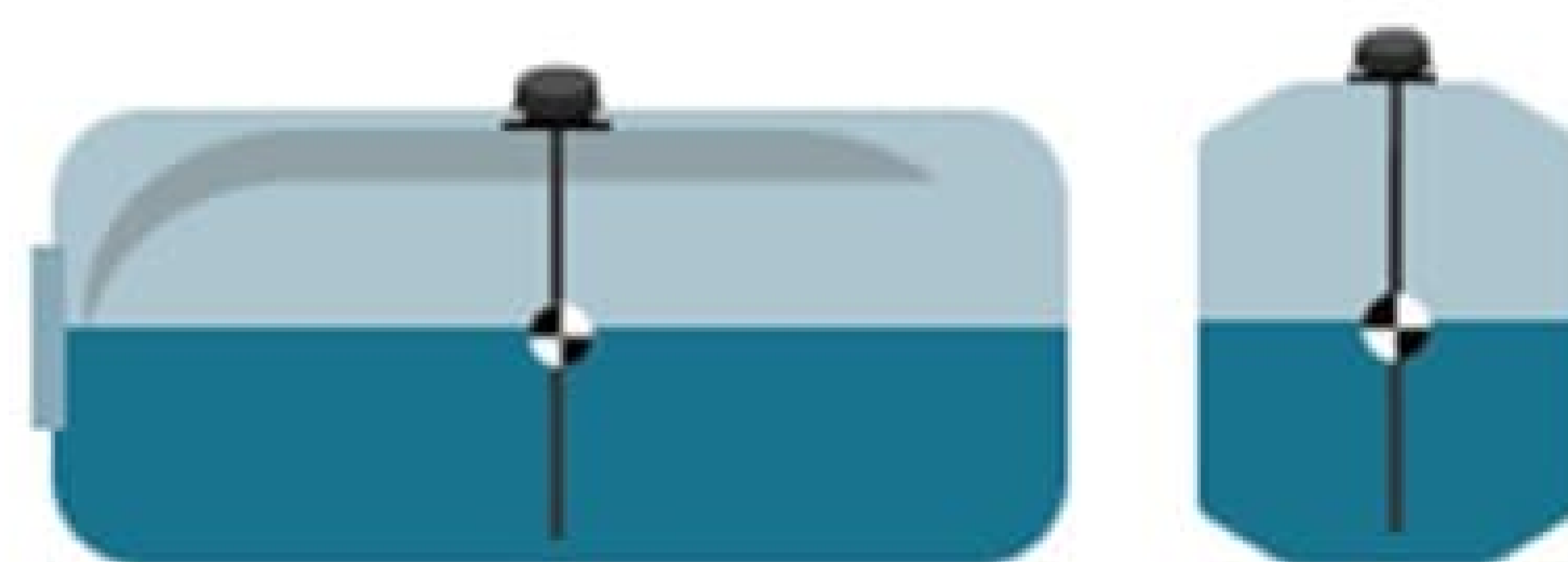


Рисунок 3

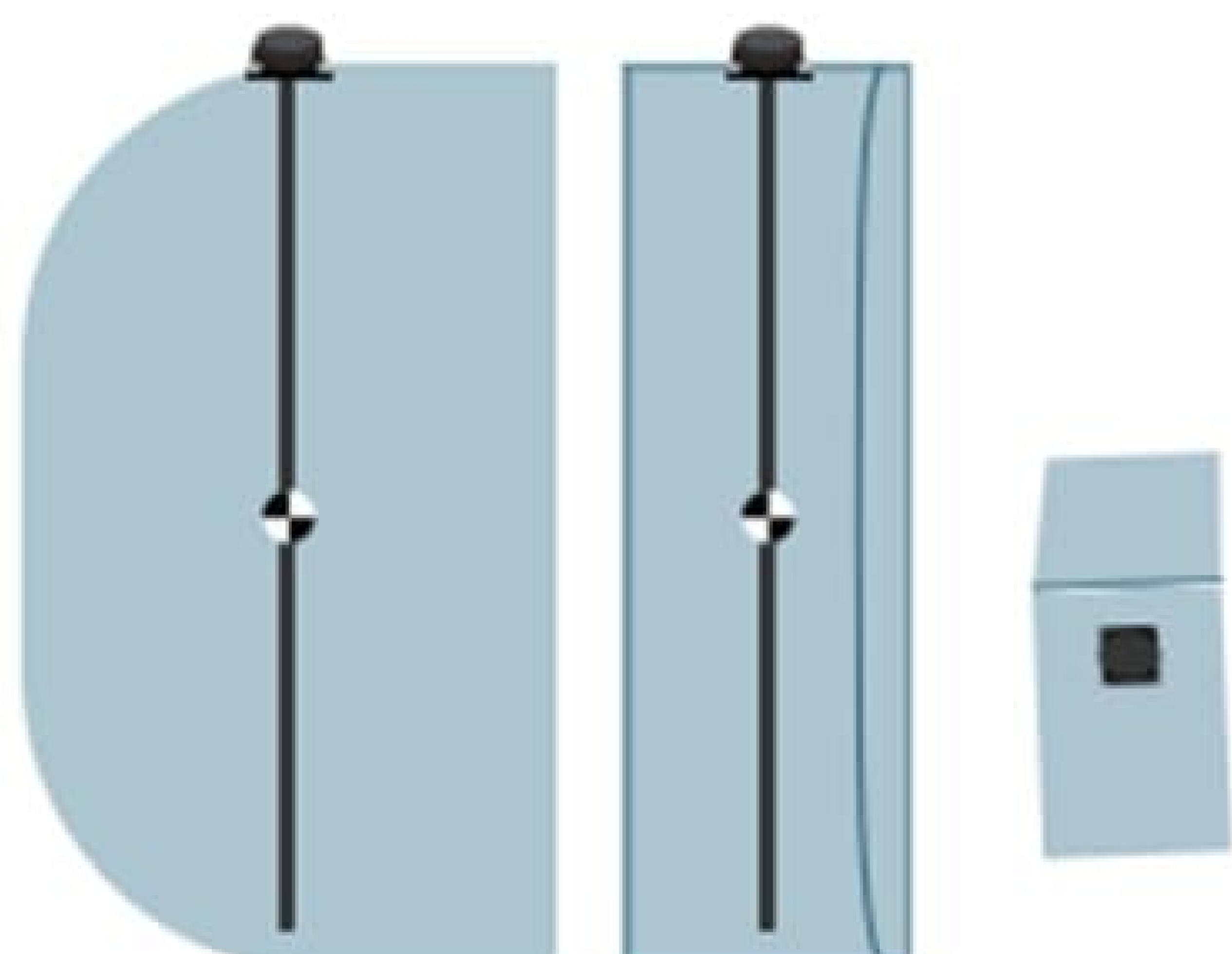
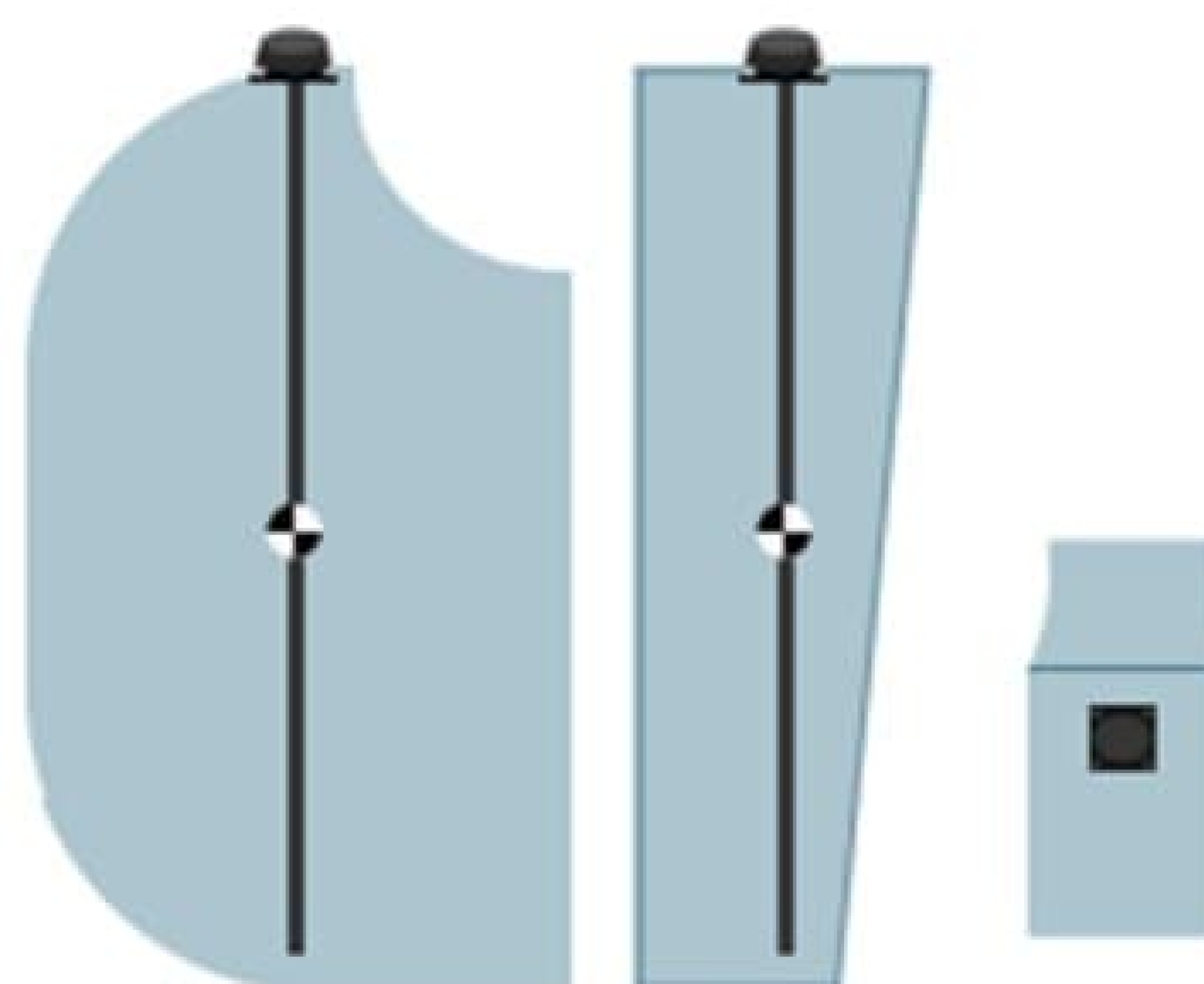
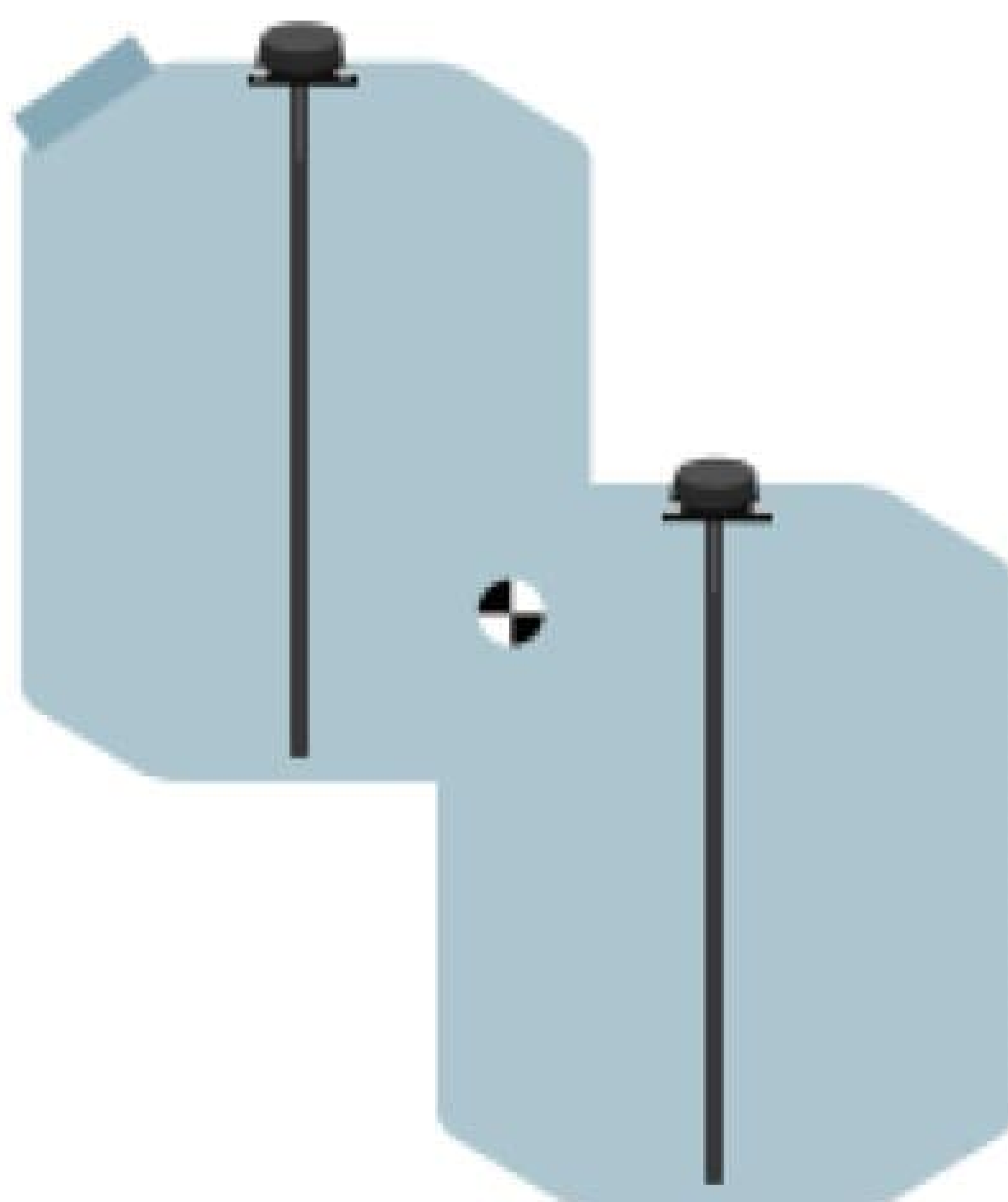


Рисунок 4



В СЛУЧАЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В ОПТИМАЛЬНОМ МЕСТЕ, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИИ ОБЪЕКТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНО УДАЛЕННЫХ ДРУГ ОТ ДРУГА. ПРИ ЭТОМ ИЗДЕЛИЯ НЕОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ РАВНЫЕ ДЛИНЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ. КРОМЕ ТОГО, МЕТОД РАЗМЕЩЕНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ ИЗДЕЛИЙ НА ОБЪЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННО ВОЗМОЖНЫМ В СЛУЧАЕ СЛОЖНОЙ (СТУПЕНЧАТОЙ) ГЕОМЕТРИИ ОБЪЕКТА (РИС. 5).

Рисунок 5



ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА К МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЯ

ПОДГОТОВИТЬ ОБЪЕКТ К ПРОВЕДЕНИЮ СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДРУГОЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ПРОВЕДЕНИЕМ ДАННОГО ВИДА РАБОТ. ВЫПОЛНИТЬ НА ОБЪЕКТЕ ОТВЕРСТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С РИС.6.

ОРИЕНТАЦИЮ ОТВЕРСТИЙ ВЫПОЛНИТЬ С УЧЕТОМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО РАЗМЕЩЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ.

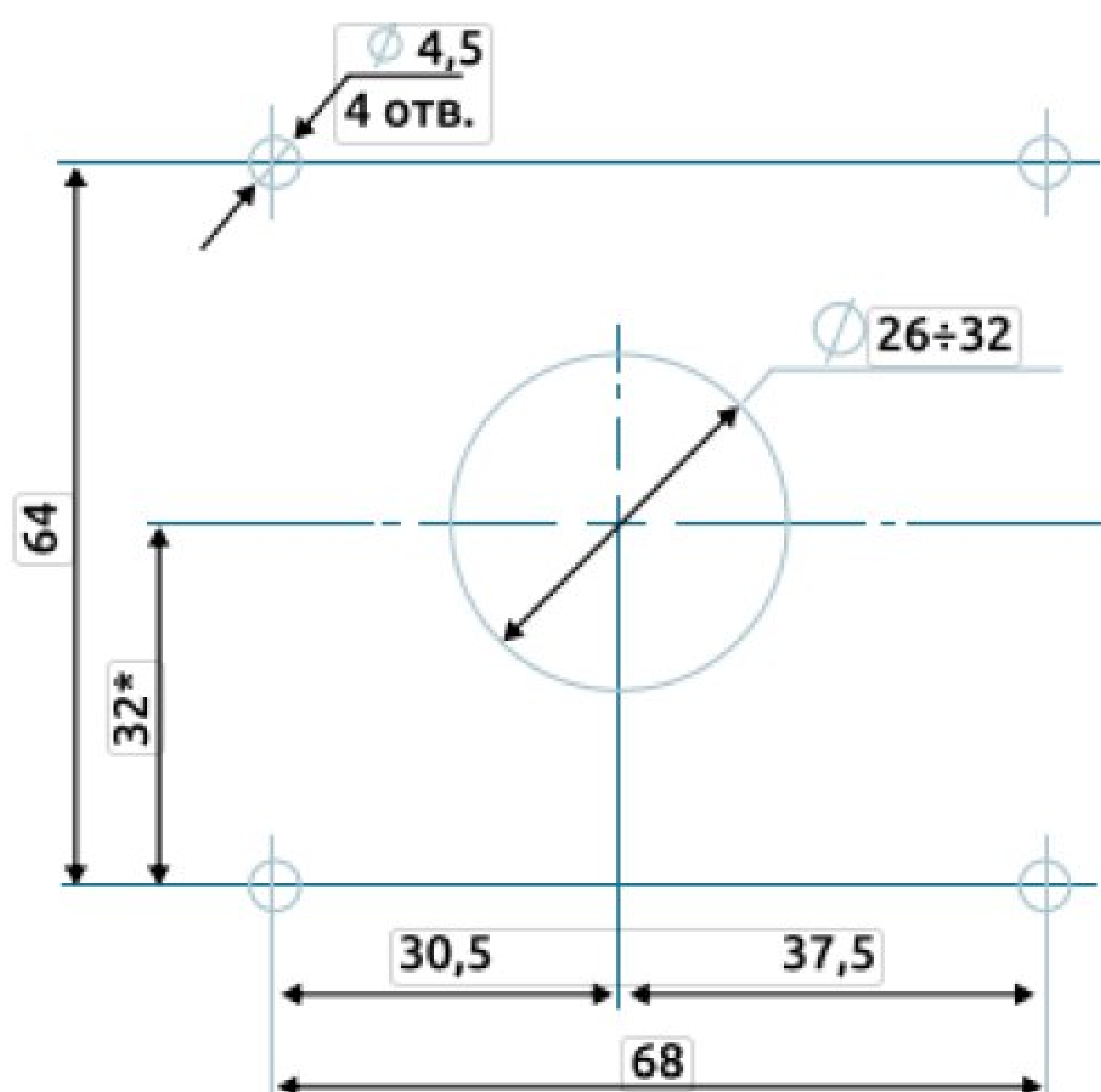


Рисунок 6

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ ДИАМЕТР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ, ПРИ КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕКРЫТИЕ ДАННОГО ОТВЕРСТИЯ ПРОКЛАДКОЙ МОНТАЖНОЙ – 44 мм;

ОДНАКО СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ТОТ ФАКТ, ЧТО ВЫПОЛНЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШИМ УКАЗАННОГО НА РИС.6 СПОСОБСТВУЕТ УМЕНЬШЕНИЮ КАЧЕСТВА ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ И ОБЪЕКТА И СНИЖЕНИЮ ЖЕСТКОСТИ КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА В МЕСТЕ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ.

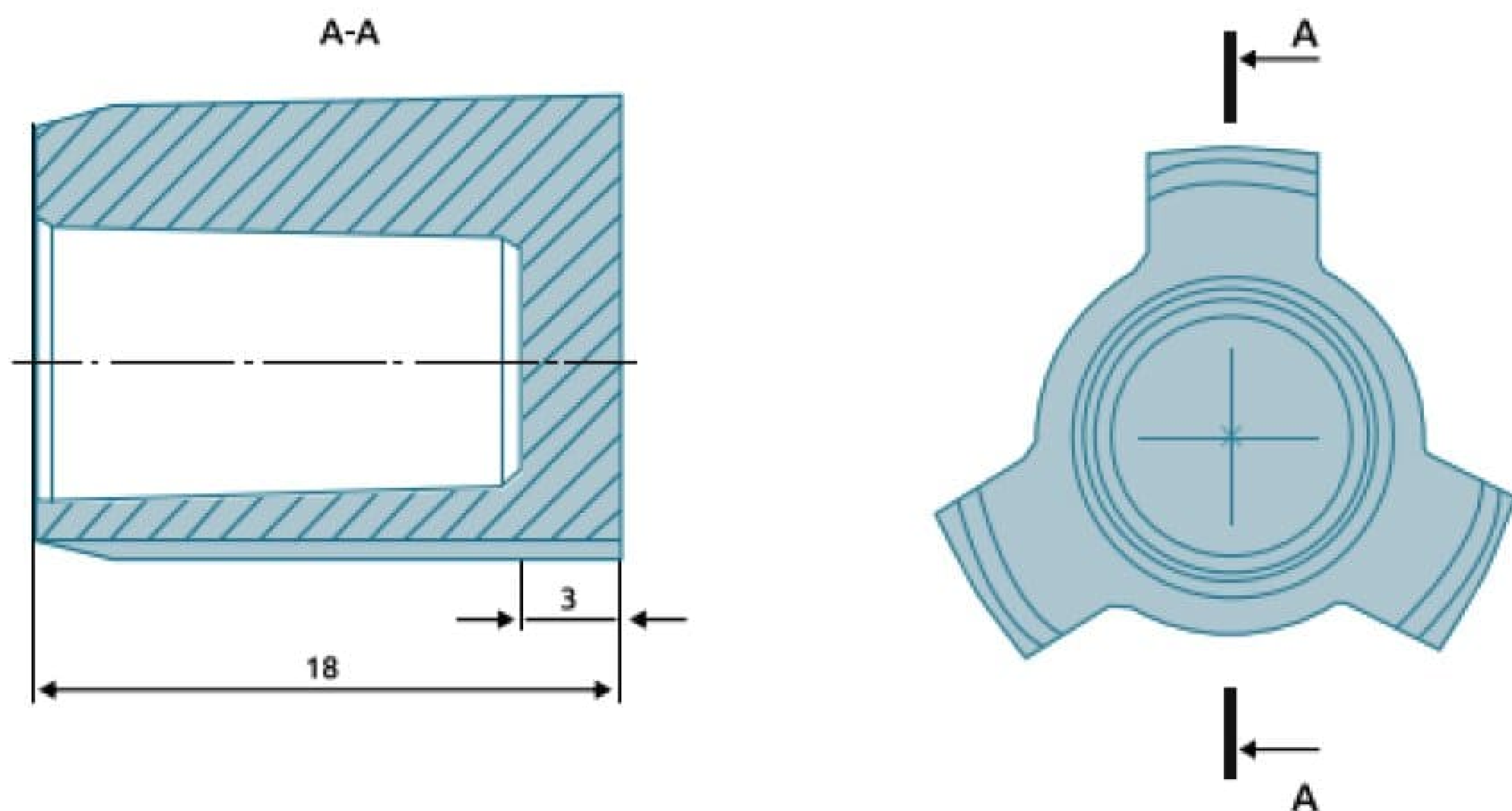
АДАПТАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗДЕЛИЯ ПОД КОНКРЕТНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

АДАПТАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЕГО ПОДРЕЗКЕ ДО ДЛИНЫ, ПРИ КОТОРОЙ ЗАЗОР МЕЖДУ ДНИЩЕМ ОБЪЕКТА И ЧЭ СОСТАВЛЯЕТ 10 ММ. ИЗМЕРИТЬ ГЛУБИНУ ОБЪЕКТА В МЕСТЕ МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ ОТ ДНИЩА ДО КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ОБРЕЗАТЬ ЧЭ ДО НЕОБХОДИМОЙ ДЛИНЫ. ЛИНИЯ РЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНА ОСИ ЧЭ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАЧИСТИТЬ НАДФИЛЕМ ТОРЦЫ ОБРЕЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЭ (ТРУБЫ И СТЕРЖНЯ).

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЛИНА ЧЭ ПОСЛЕ ОБРЕЗКИ - 50 ММ.

СО СТОРОНЫ ОБРЕЗАННОЙ ЧАСТИ ЧЭ УСТАНОВИТЬ ВТУЛКУ КОНЦЕВУЮ ИЗ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ (РИС. 8).

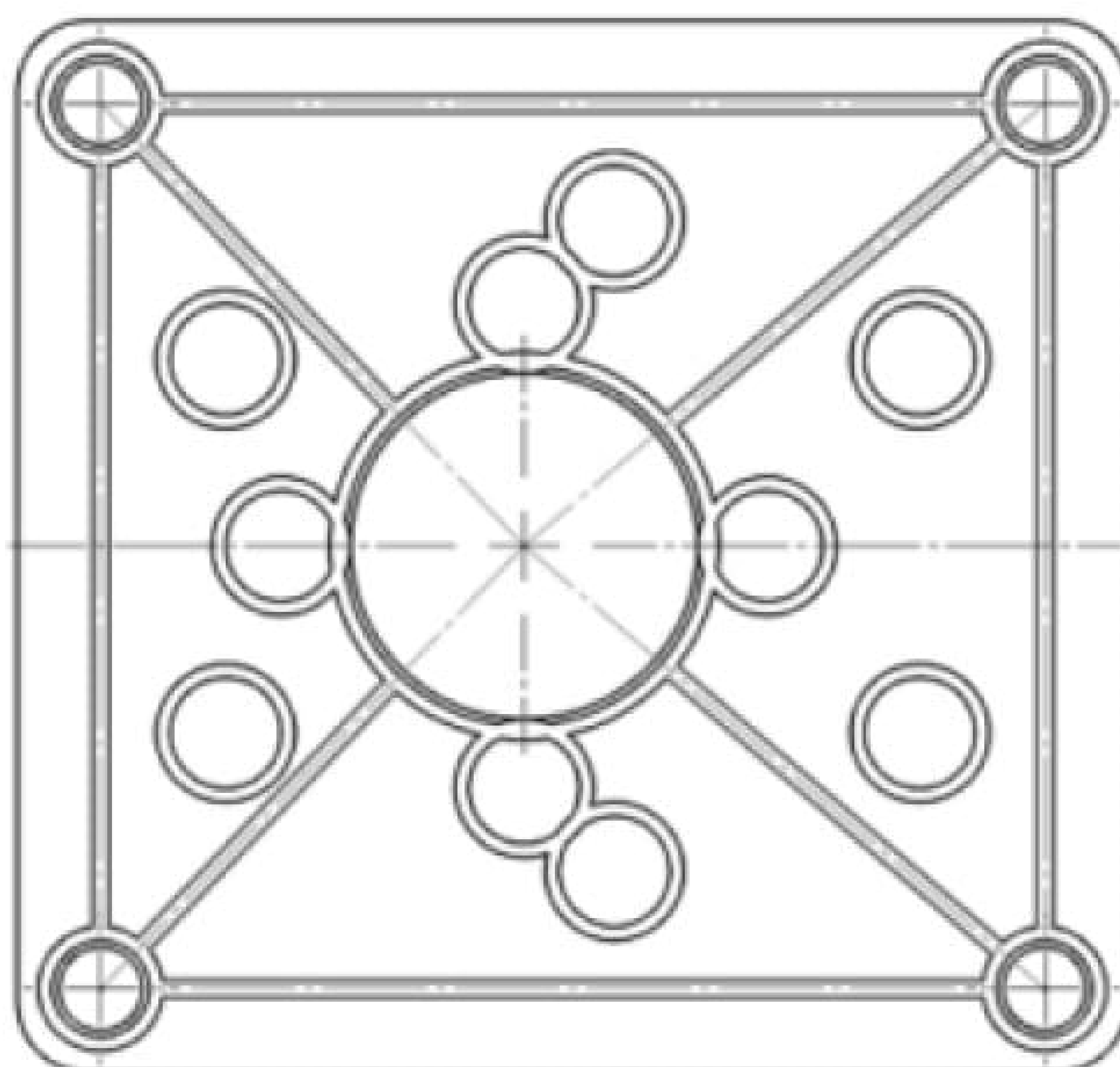
Рисунок 8



УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

НАНЕСТИ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПРОКЛАДКИ МОНТАЖНОЙ (РИС. 12) СЛОЙ ГЕРМЕТИКА ТОЛЩИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 1 ММ (ДЛЯ СПРАВКИ: ВЫСОТА ПЕРЕГОРОДОК ПРОКЛАДКИ МОНТАЖНОЙ – 0,8 ММ).

Рисунок 12

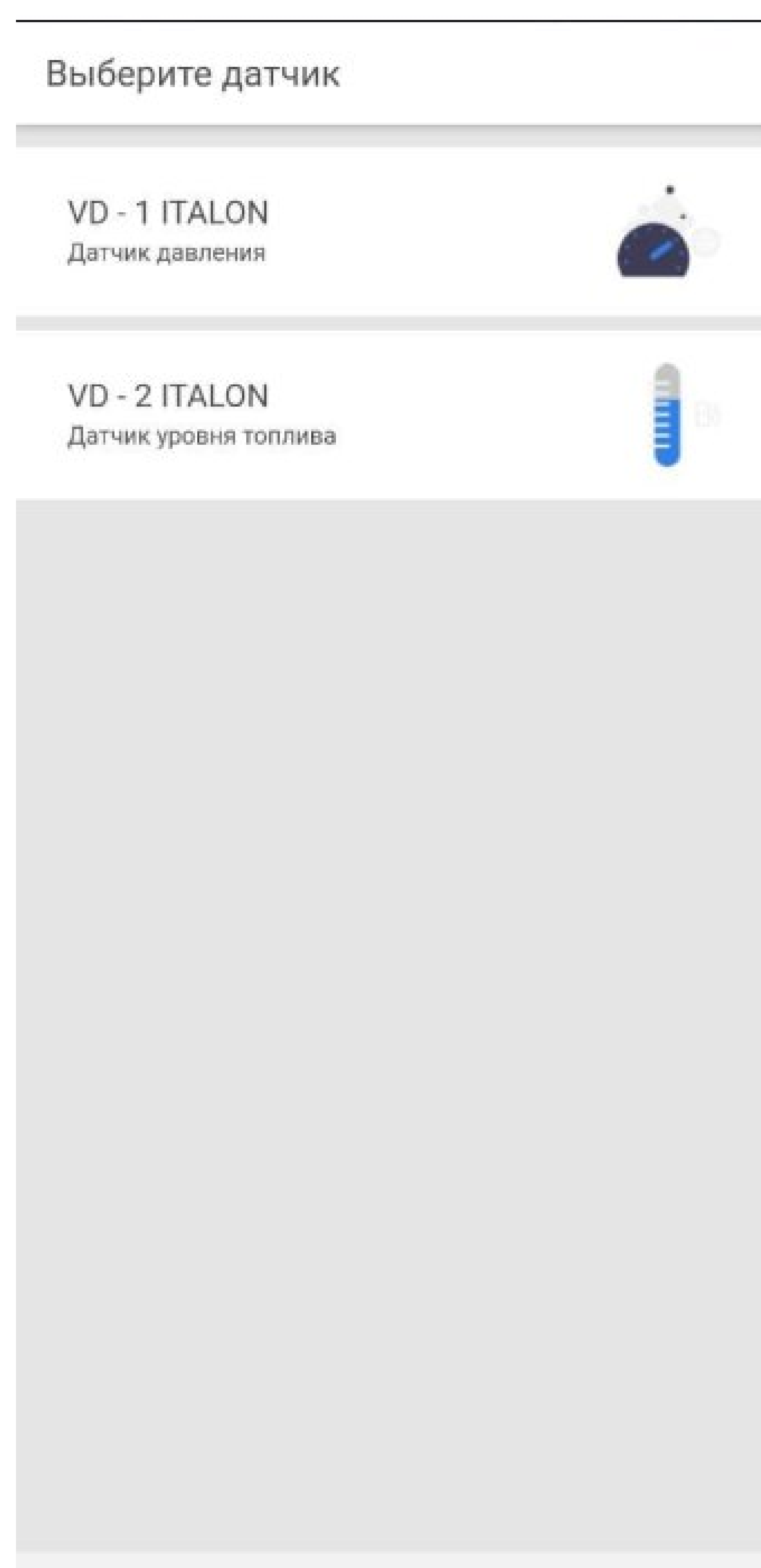
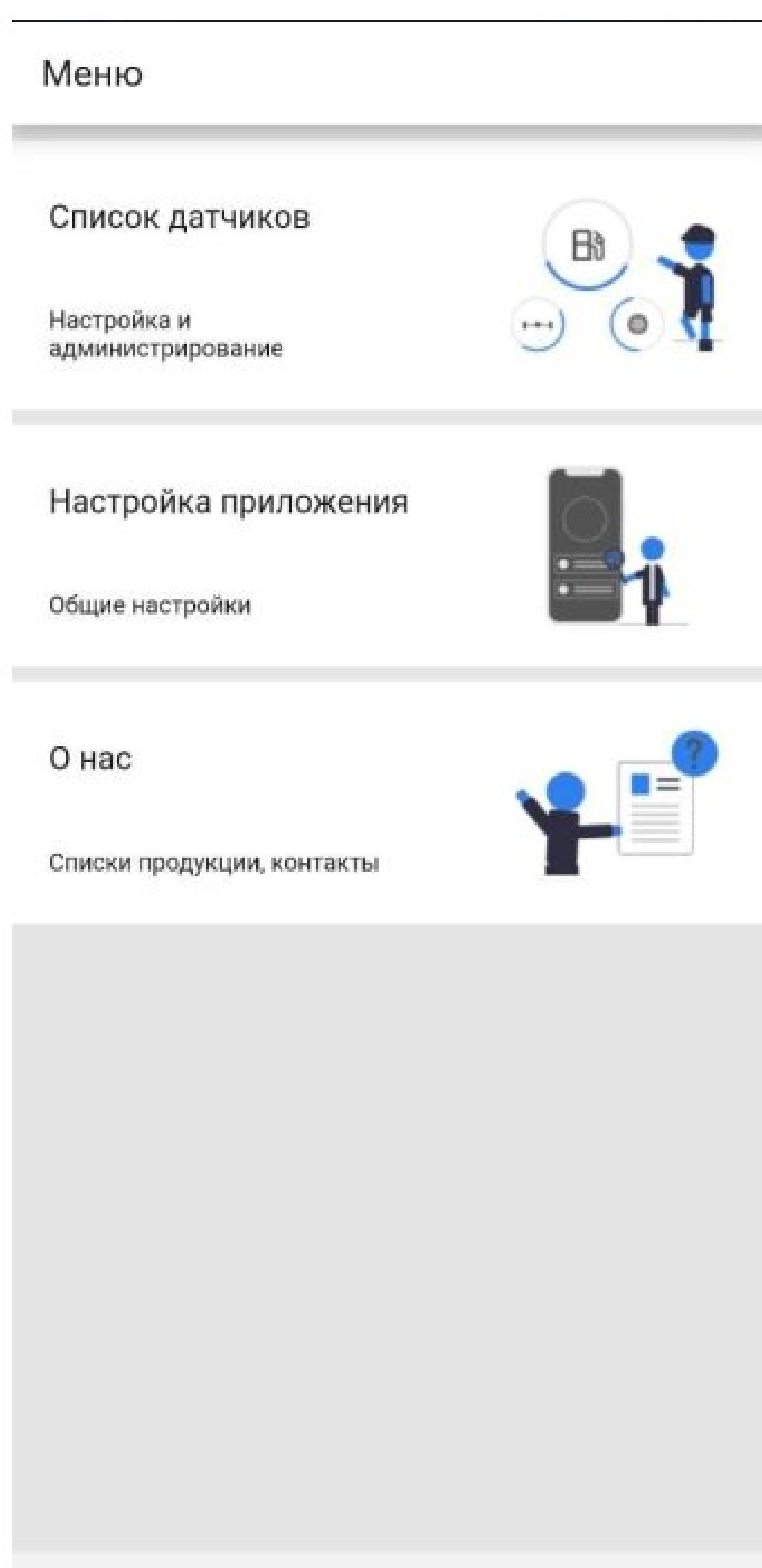


УСТАНОВИТЬ ПРОКЛАДКУ МОНТАЖНУЮ НА ИЗДЕЛИЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СЛОЙ НАНЕСЕННОГО ГЕРМЕТИКА ОКАЗАЛСЯ МЕЖДУ ПРОКЛАДКОЙ МОНТАЖНОЙ И ПЛАСТИНОЙ ОСНОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ. НАНЕСТИ СЛОЙ ГЕРМЕТИКА НА ОБЪЕКТ В ЗОНЕ, ОГРАНИЧЕННОЙ ОСНОВНЫМ И КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ (РИС. 6) ТОЛЩИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 2 ММ. ВЫДАВЛИВАЕМЫЙ ПРИ КРЕПЕЖЕ ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИК НЕ ДОЛЖЕН ПЕРЕКРЫТЬ ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ ИЗДЕЛИЯ. ЗАКРЕПИТЬ ИЗДЕЛИЕ НА ОБЪЕКТЕ ВИНТАМИ САМОНАРЕЗНЫМИ, ВХОДЯЩИМИ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ.

НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ПРИЛОЖЕНИЕ МОЖНО СКАЧАТЬ С МАГАЗИНА PLAYMARKET.

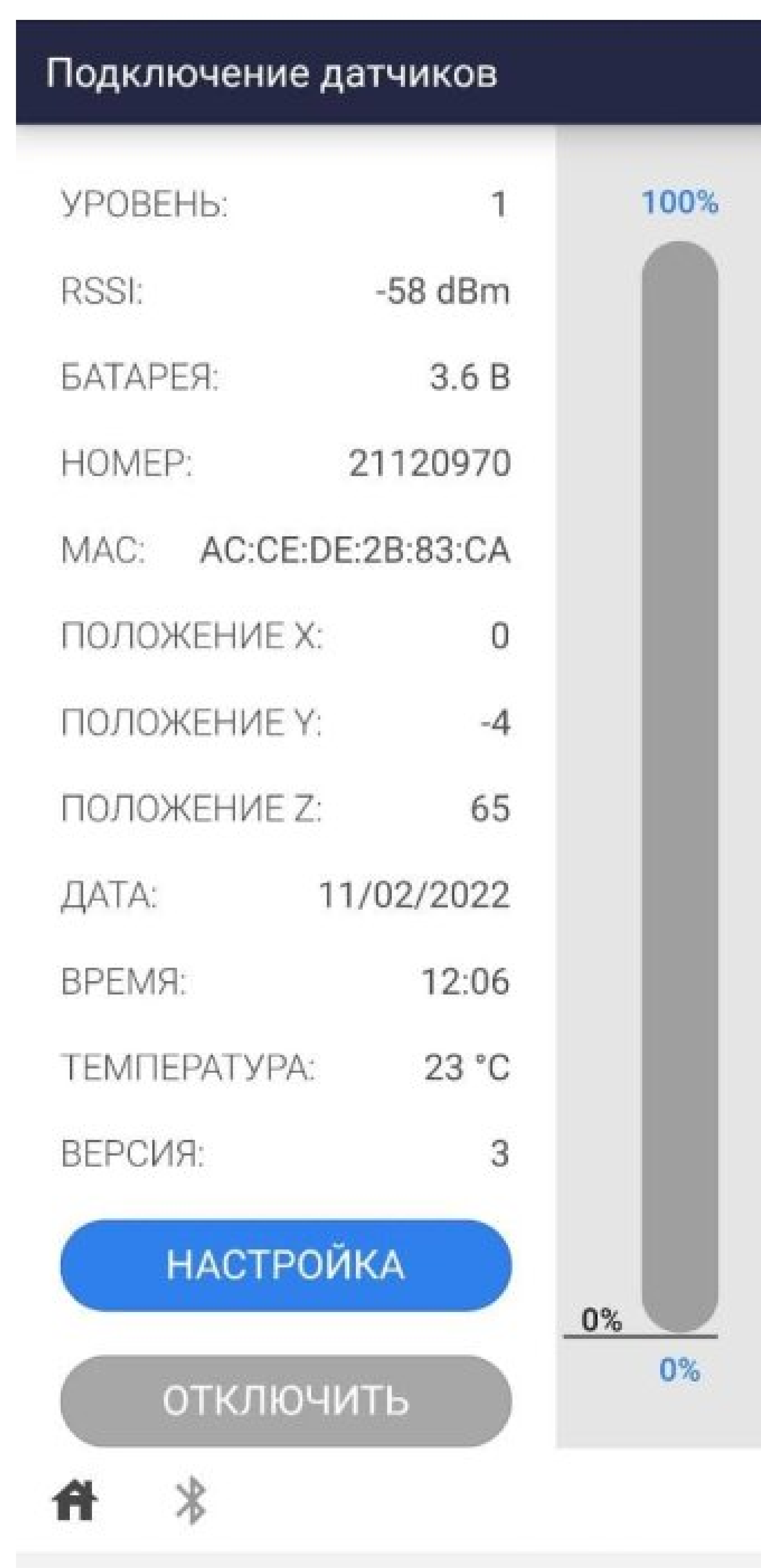
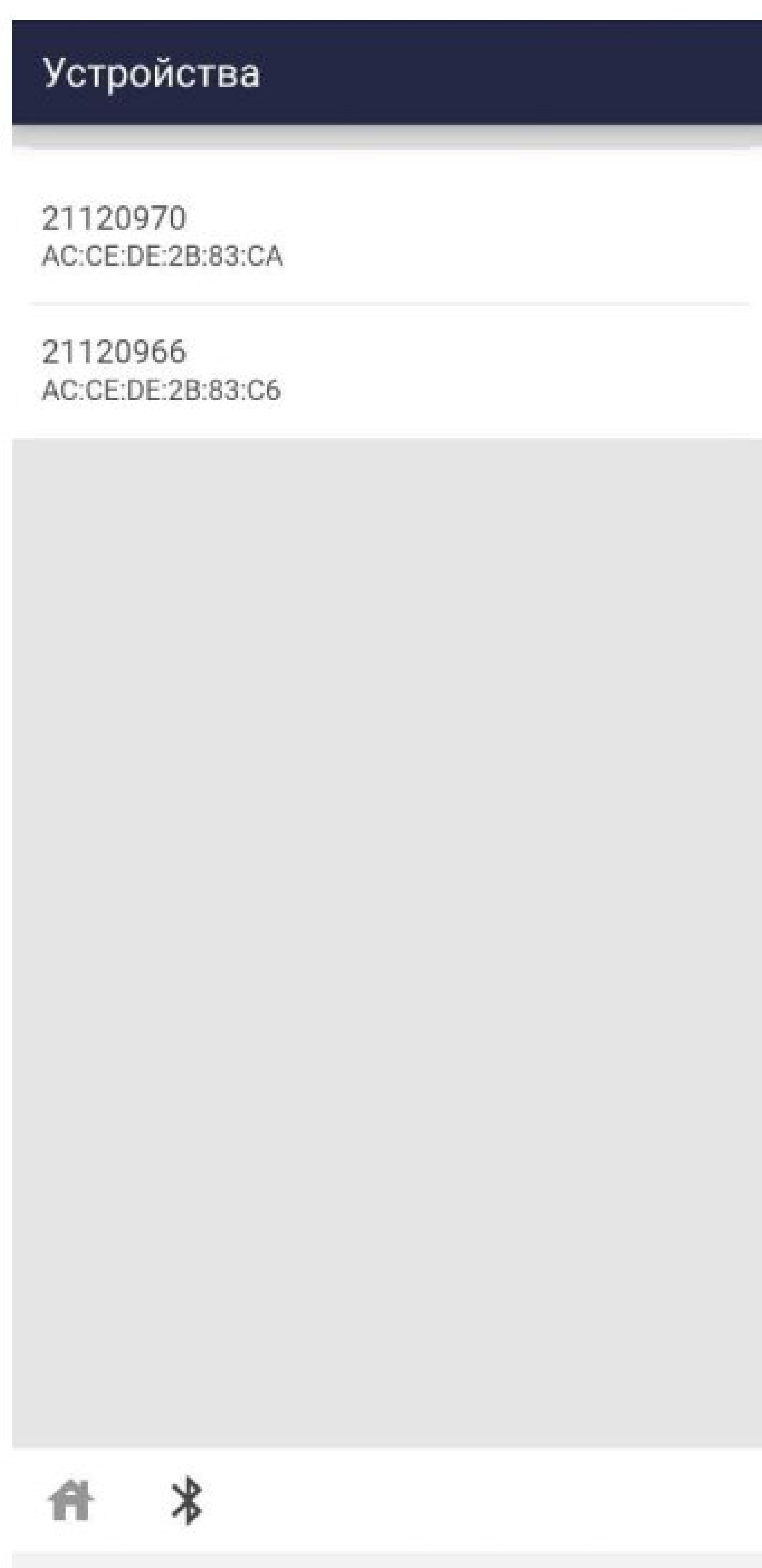
В РАЗДЕЛЕ МЕНЮ ВЫБИРАЕМ ВКЛАДКУ “СПИСОК ДАТЧИКОВ” И ЗАТЕМ ПРОВАЛИВАЕМСЯ В МЕНЮ “ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА”.



В СПИСКЕ УСТРОЙСТВ ВЫБИРАЕМ НУЖНЫЙ ДАТЧИК И ПЕРЕХОДИМ К ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРАМ УСТРОЙСТВА.

НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

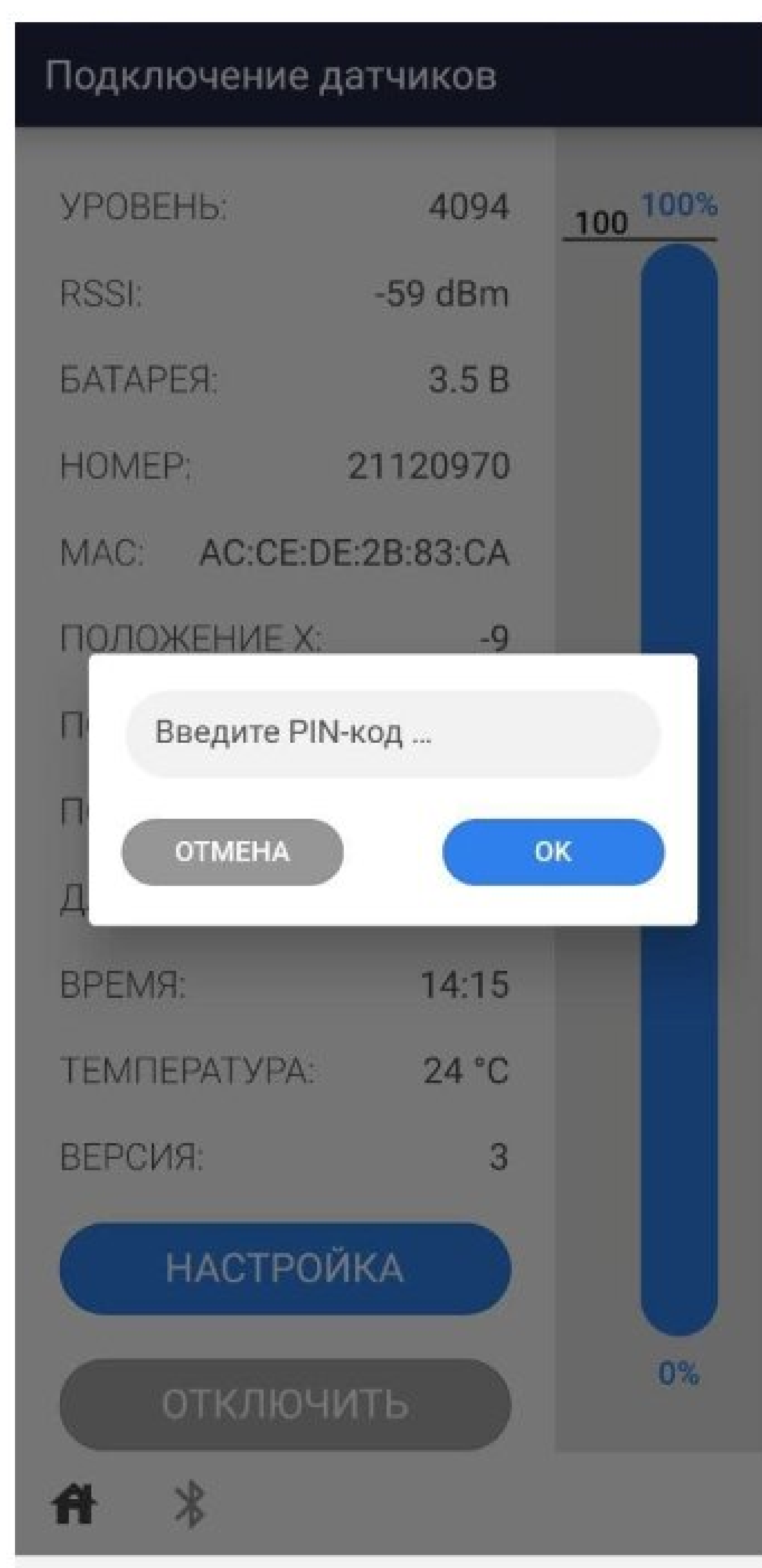
В СПИСКЕ УСТРОЙСТВ ВЫБИРАЕМ НУЖНЫЙ ДАТЧИК И ПЕРЕХОДИМ К ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРАМ УСТРОЙСТВА.



НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ДАЛЕЕ ЗАДАЧА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СКОНФИГУРИРОВАТЬ ДАТЧИК, А ИМЕННО ЗАДАТЬ ПОЛНЫЙ/ПУСТОЙ, ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ СВЯЗИ С ТЕЛЕМАТИЧЕСКИМ ТЕРМИНАЛОМ, А ТАКЖЕ ВЫБРАТЬ УСРЕДНЕНИЕ. ДЛЯ ЭТОГО НАЖИМАЕМ НА КНОПКУ “НАСТРОЙКА” И ПЕРЕХОДИМ К МЕНЮ ВВОДА PIN-КОДА ДУТ.

PIN - 100000



НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ВВОДА ПИН КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПОПАДАЕТ В МЕНЮ НАСТРОЕК. ЗДЕСЬ МЫ МОЖЕМ ВЫБРАТЬ УРОВЕНЬ ЦИФРОВОГО ДИАПАЗОНА, ВКЛЮЧИТЬ УСРЕДНЕНИЕ, ВЫБРАТЬ ТИП ПАКЕТОВ, ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ, СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ НА ЗАВОДСКИЕ, А ТАКЖЕ ОТКАЛИБРОВАТЬ ДАТЧИК В РАЗНЫХ РЕЖИМАХ.

← **Настройка датчика**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Минимальный уровень:

0

Максимальный уровень:

4095

Фильтрация:

13 ▼

Тип пакетов:

Italon

Альтернативный

СОХРАНИТЬ

КАЛИБРОВКА

КАЛИБРОВКА

РУЧНОЙ ВВОД

АВТО-КАЛИБРОВКА

ПРОЧЕЕ

← **Настройка датчика**

0

Максимальный уровень:

4095

Фильтрация:

▼

Тип пакетов:

Italon

Альтернативный

СОХРАНИТЬ

КАЛИБРОВКА

КАЛИБРОВКА

РУЧНОЙ ВВОД

АВТО-КАЛИБРОВКА

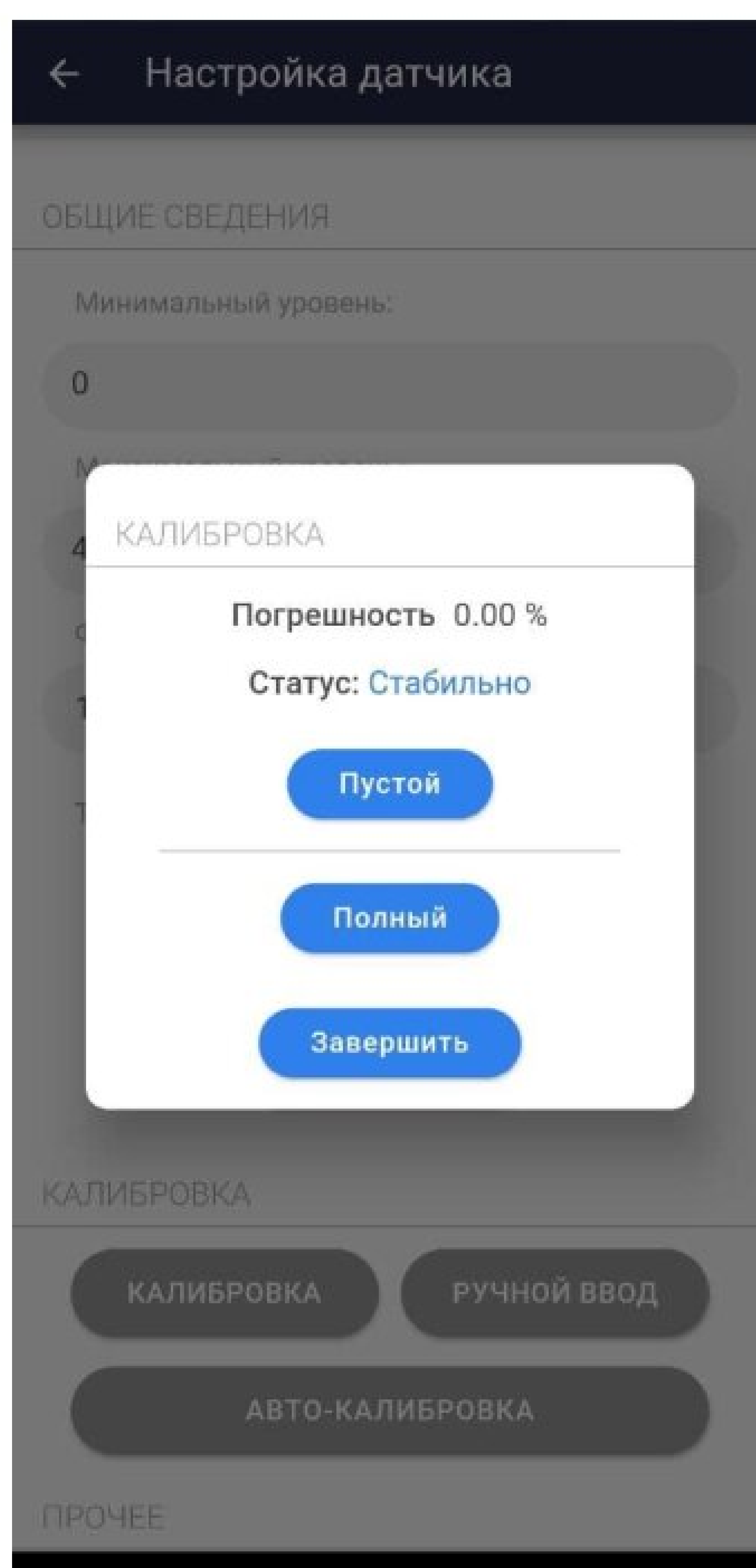
ПРОЧЕЕ

ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ

СБРОС К ЗАВОДСКИМ

НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ПРИ НАЖАТИИ КНОПКИ “КАЛБИРОВКА” ПЕРЕХОДИМ К МЕНЮ КАЛИБРОВКИ.



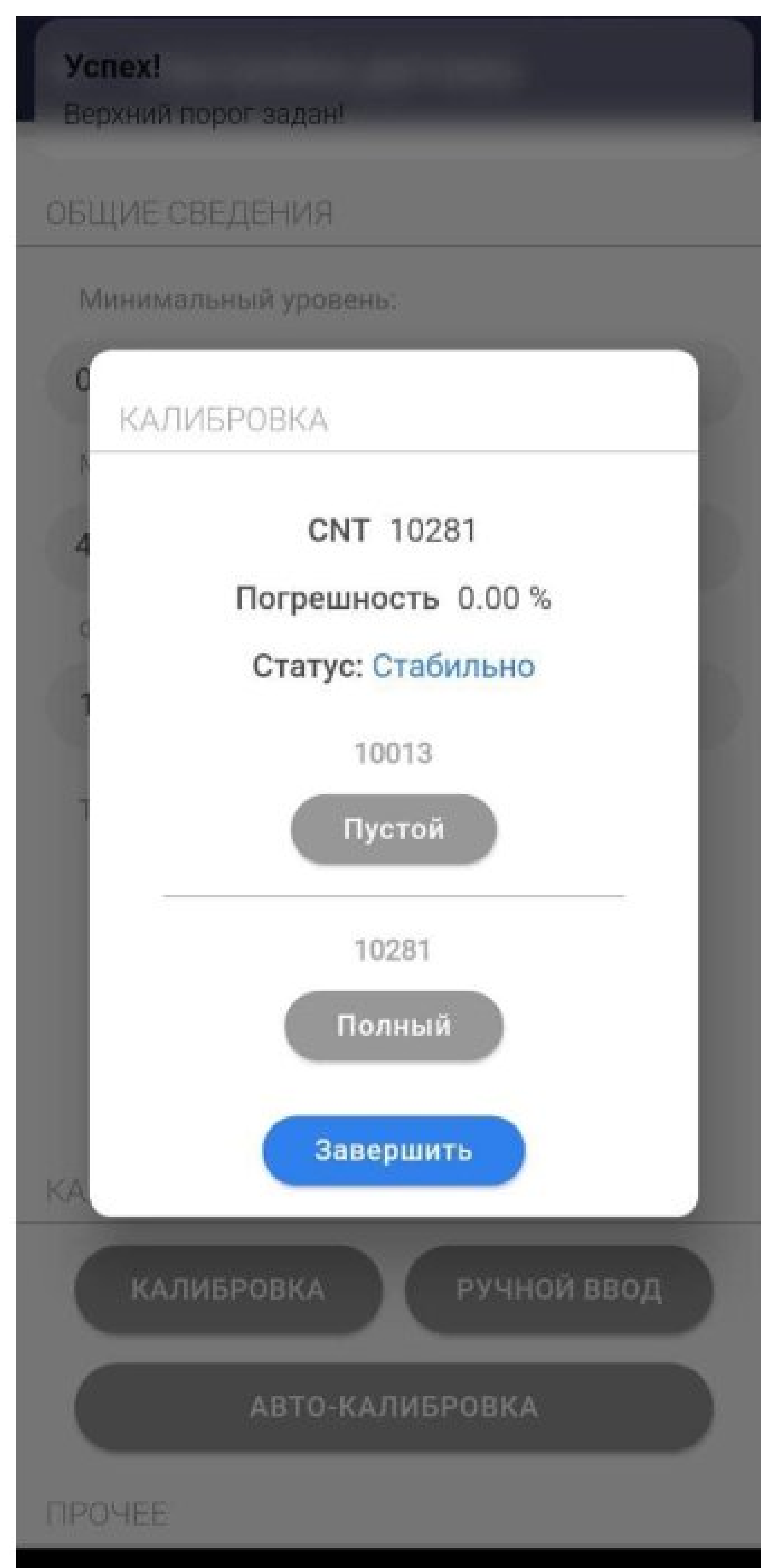
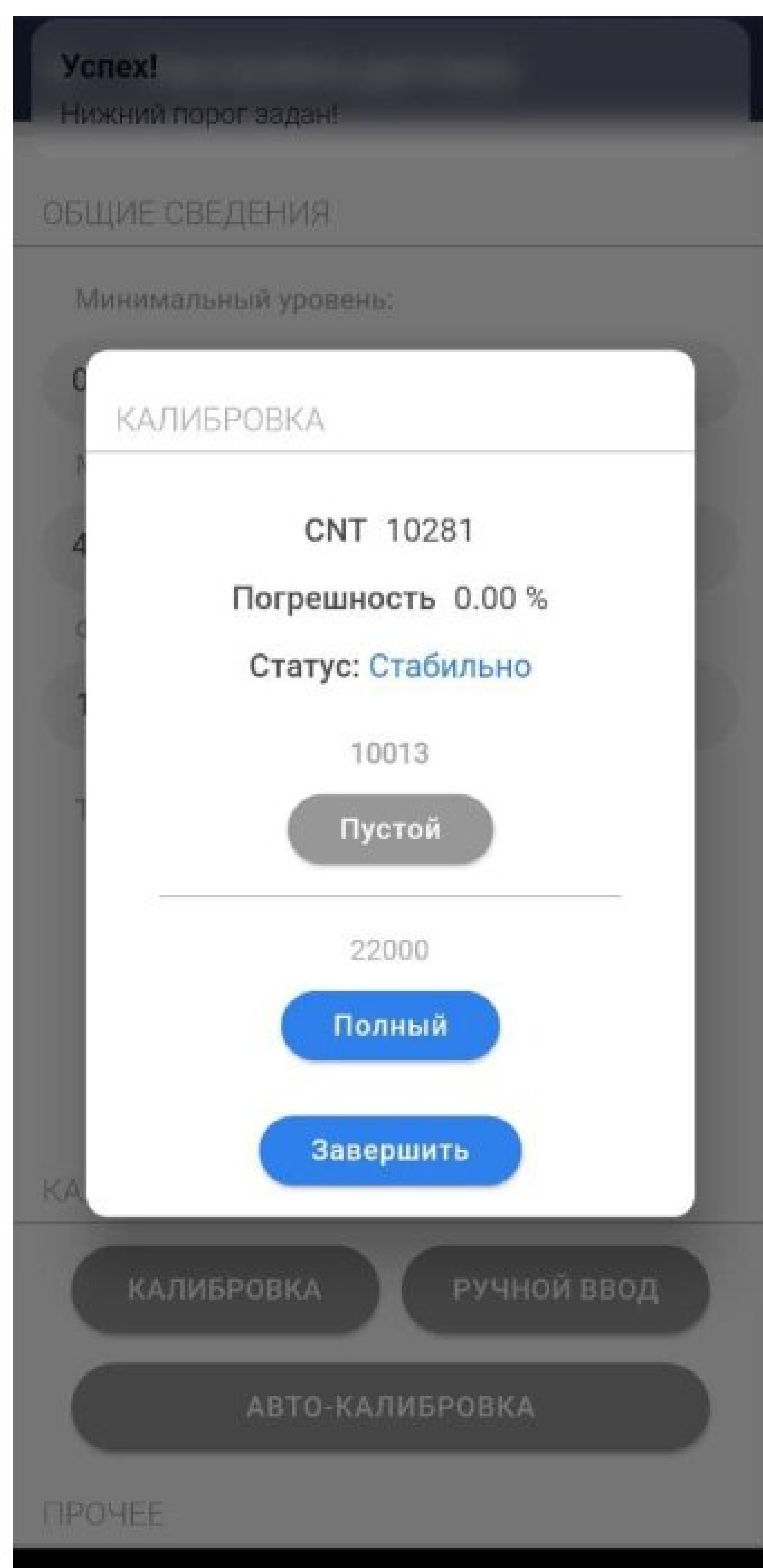
НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

КАЛИБРОВКА ПРОХОДИТ В ДВА ШАГА.

1) ЗАДАЕМ ПУСТОЙ НАЖАТИЕМ КЛАВИШИ “ПУСТОЙ”

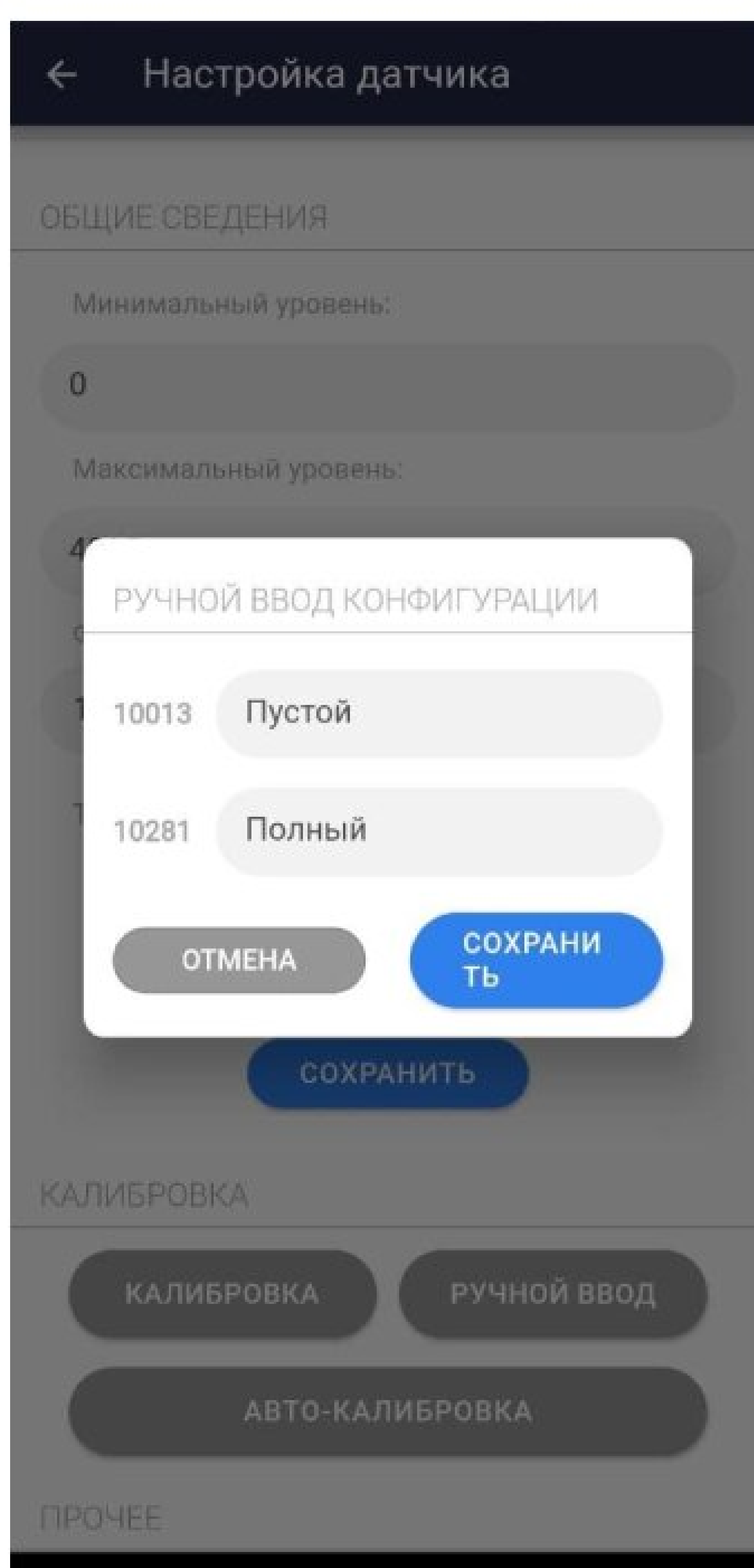
2) ЗАДАЕМ ПОЛНЫЙ НАЖАТИЕМ КЛАВИШИ “ПОЛНЫЙ”

ВСПЛЫВАЮЩЕЕ ОКНО БУДЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О СТАТУСЕ УСПЕХА ИЛИ НЕУСПЕХА КАЛИБРОВКИ ПОЛНОГО ИЛИ ПУСТОГО.



НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ТАКЖЕ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ РУЧНОГО ВВОДА КОНФИГУРАЦИИ



НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CONFIGURATOR ITALON

ПОСЛЕ СОХРАНЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ПОЛНОГО ПУСТОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ПЕРЕХОДИТЬ К ТАРИРОВКЕ. ДЛЯ ЭТОГО ДОСТАТОЧНО ПЕРЕЙТИ К МЕНЮ С ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ УСТРОЙСТВА И ФИКСИРОВАТЬ ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ЦИФРОВОЙ УРОВЕНЬ ШАГ ЗА ШАГОМ.

Подключение датчиков

УРОВЕНЬ:	4094	100 100%
RSSI:	-58 dBm	
БАТАРЕЯ:	3.6 В	
НОМЕР:	21120970	
MAC:	AC:CE:DE:2B:83:CA	
ПОЛОЖЕНИЕ X:	-9	
ПОЛОЖЕНИЕ Y:	2	
ПОЛОЖЕНИЕ Z:	64	
ДАТА:	11/02/2022	
ВРЕМЯ:	14:15	
ТЕМПЕРАТУРА:	23 °C	
ВЕРСИЯ:	3	

НАСТРОЙКА

ОТКЛЮЧИТЬ

100 100%
0%

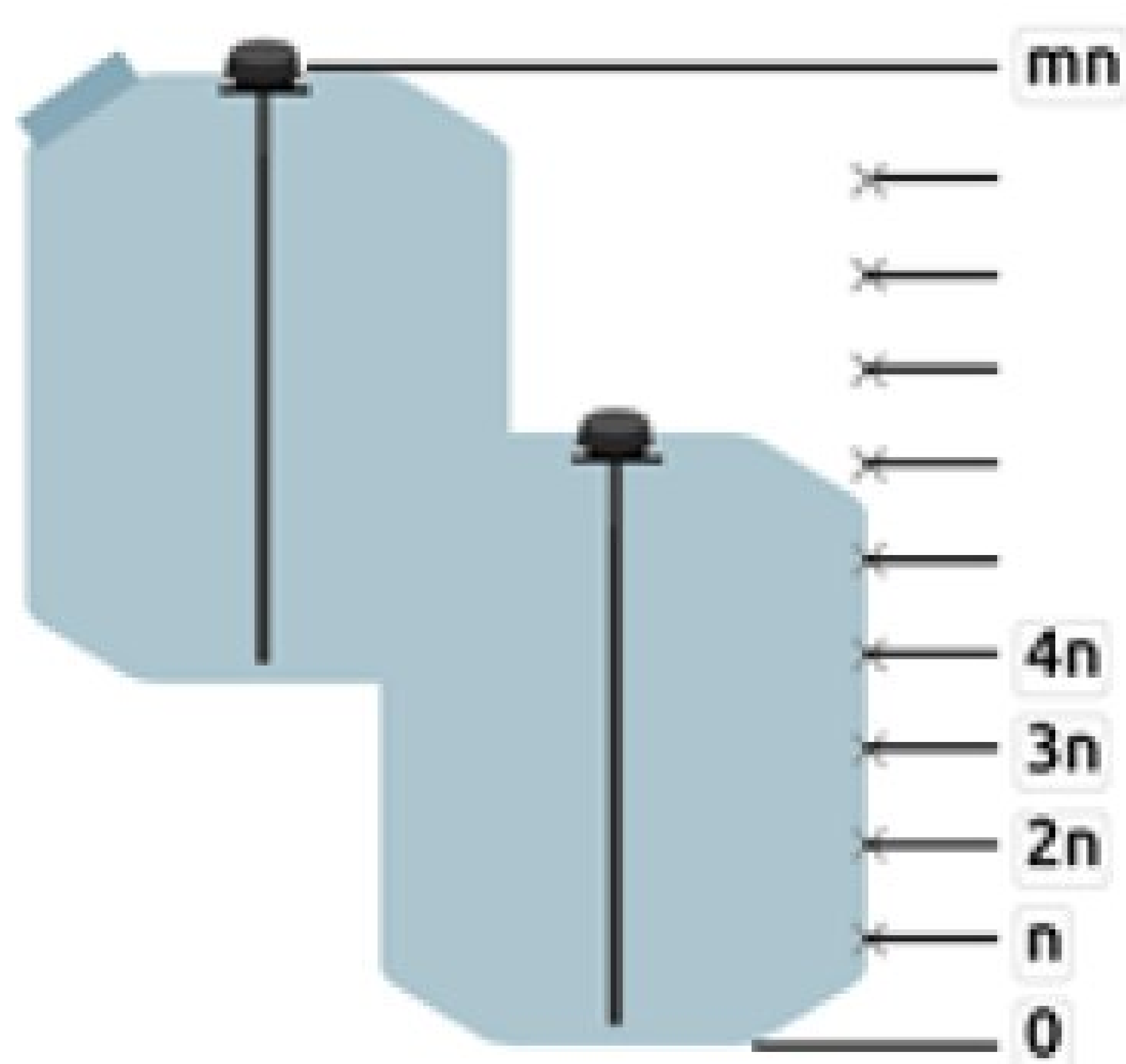
🏠
📶

ТАРИРОВКА ДУТ ВЛЕ

НАЛАДКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТАРИРОВКЕ ИЗДЕЛИЯ, Т. Е. В СОСТАВЛЕНИИ ТАРИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ КАЖДОЙ КОНКРЕТНОЙ ПАРЫ «ИЗДЕЛИЕ – ОБЪЕКТ» (РИС. 15).

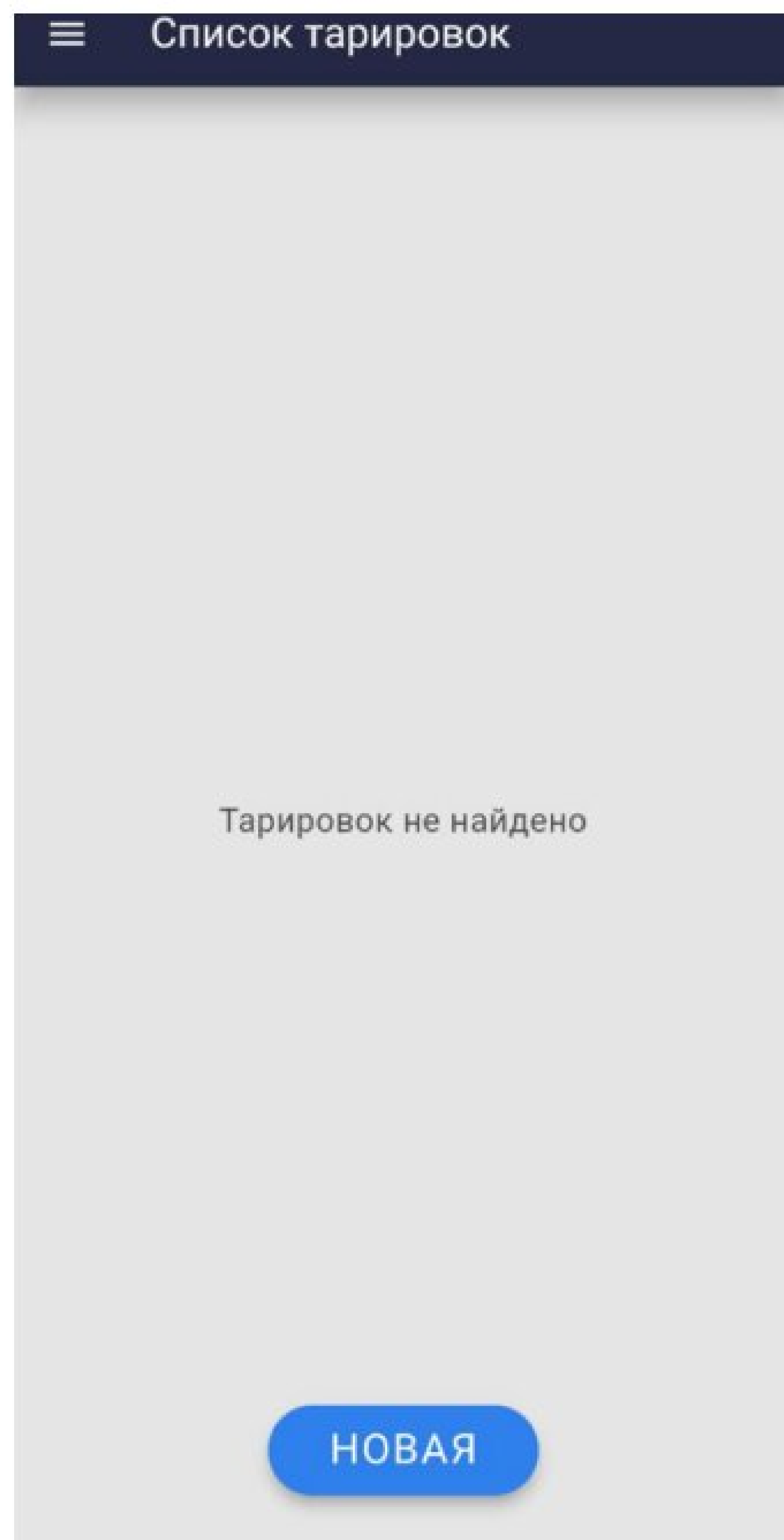
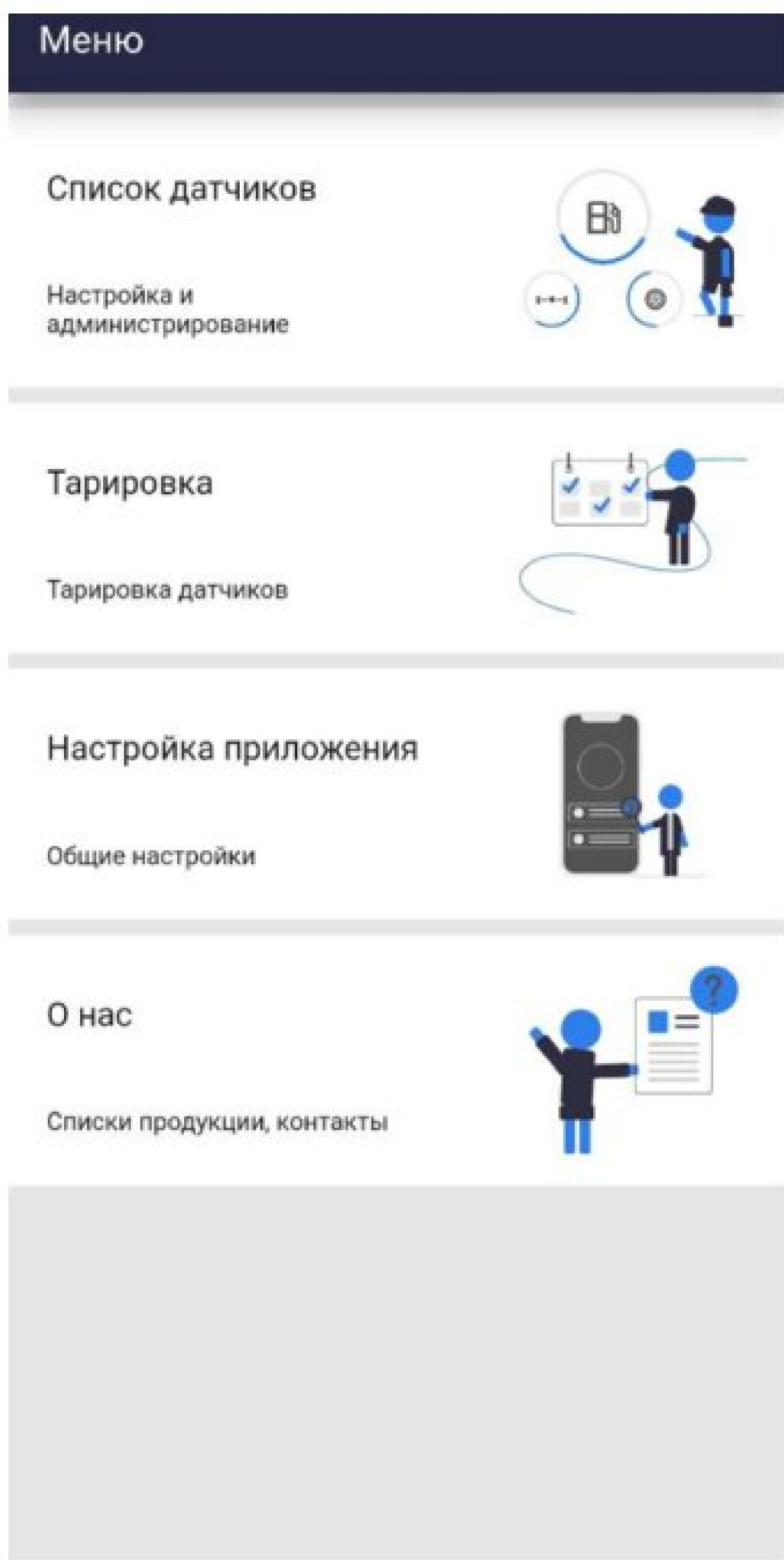
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТАРИРОВКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ФИЛЬТРАЦИЮ

Рисунок 15

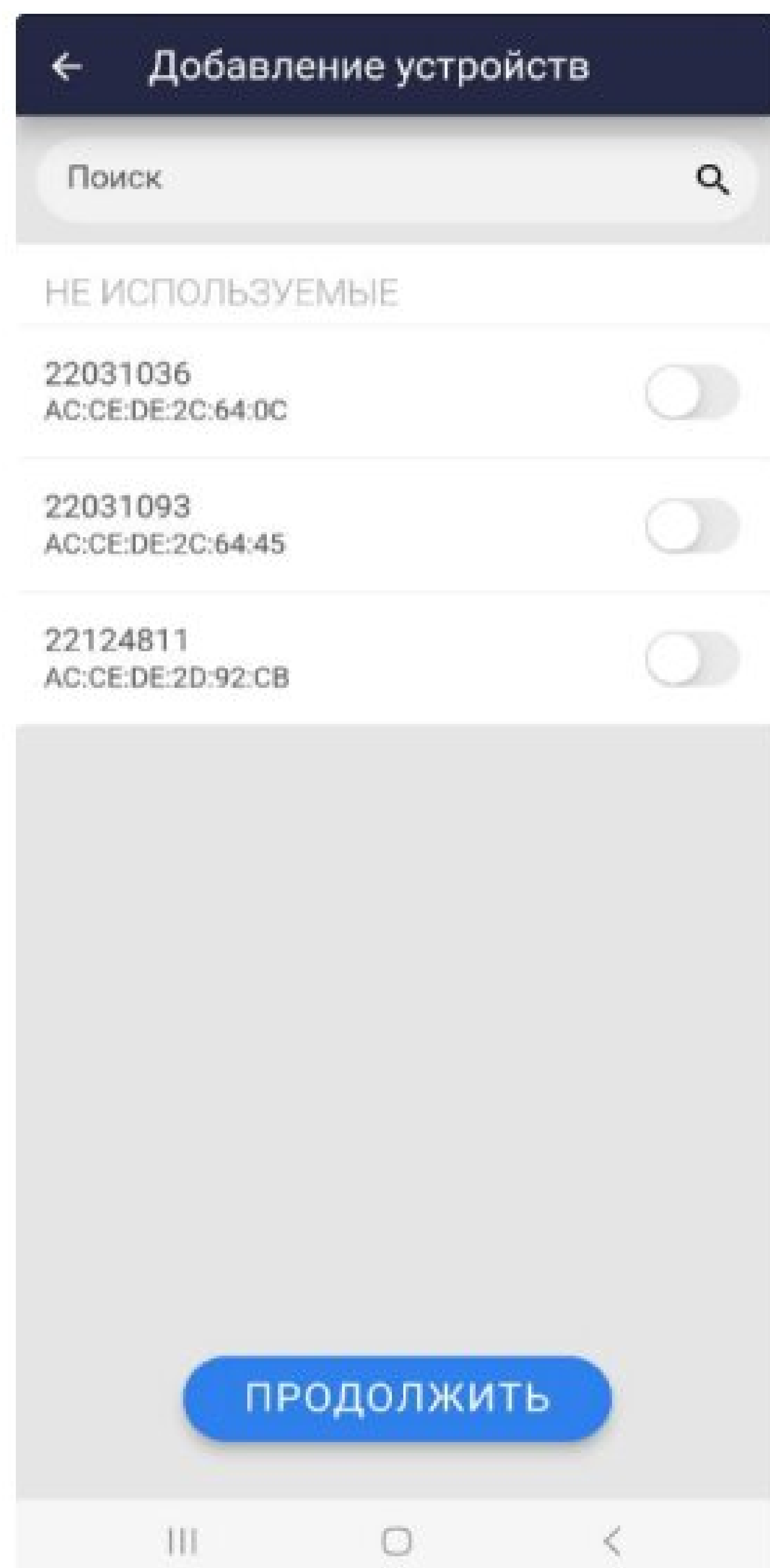


ПРИ НАЖАТИИ КНОПКИ “ТАРИРОВКА” – ПЕРЕХОДИМ В МЕНЮ ТАРИРОВКИ.
ДАЛЕЕ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ ТАРИРОВКУ НАЖАТИЕМ КНОПКИ НОВАЯ

ТАРИРОВКА ДУТ ВЛЕ



В МЕНЮ "ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ" ВЫБИРАЕМ НУЖНЫЙ ДАТЧИК (МОЖНО ВЫБРАТЬ НЕСКОЛЬКО ДАТЧИКОВ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ТАРИРОВКИ) И НАЖИМАЕМ КНОПКУ "ПРОДОЛЖИТЬ".

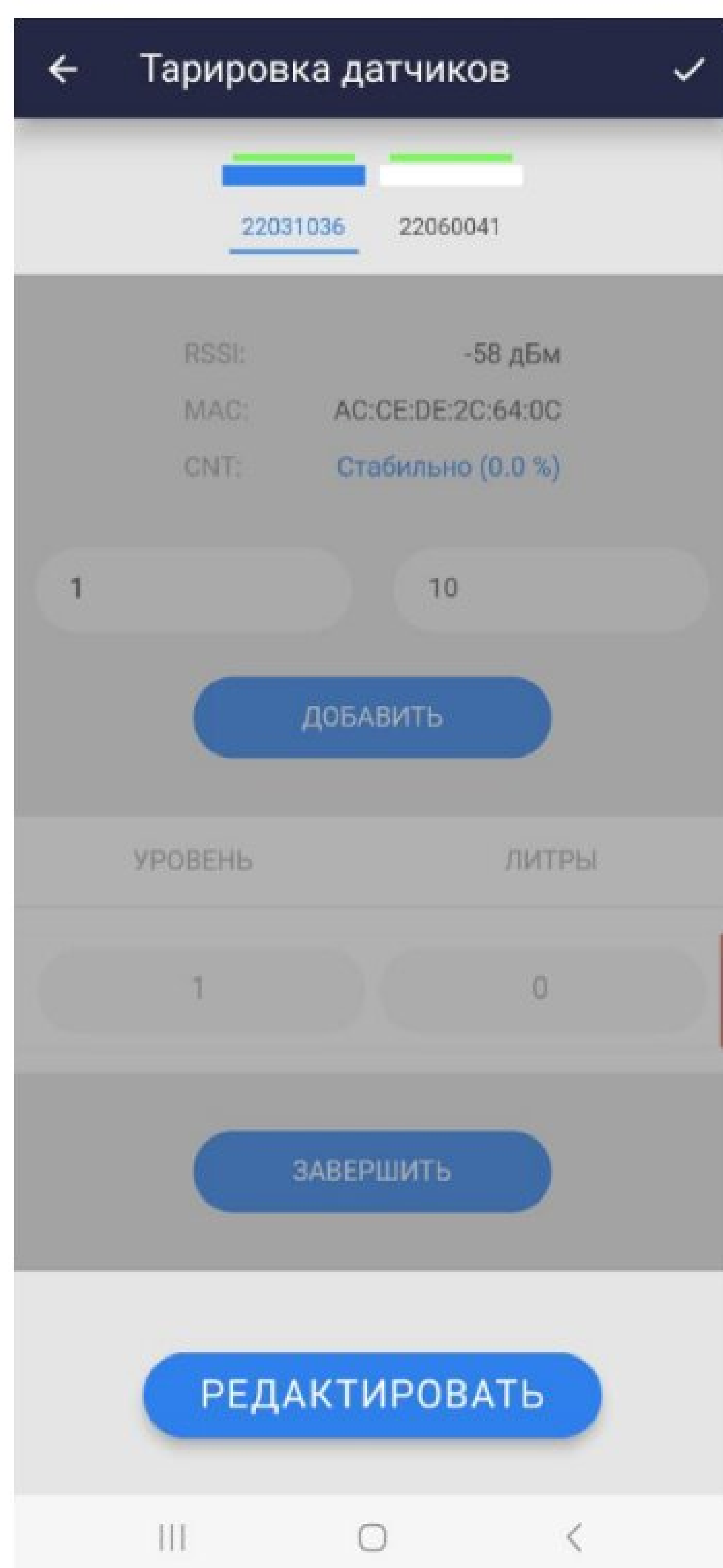
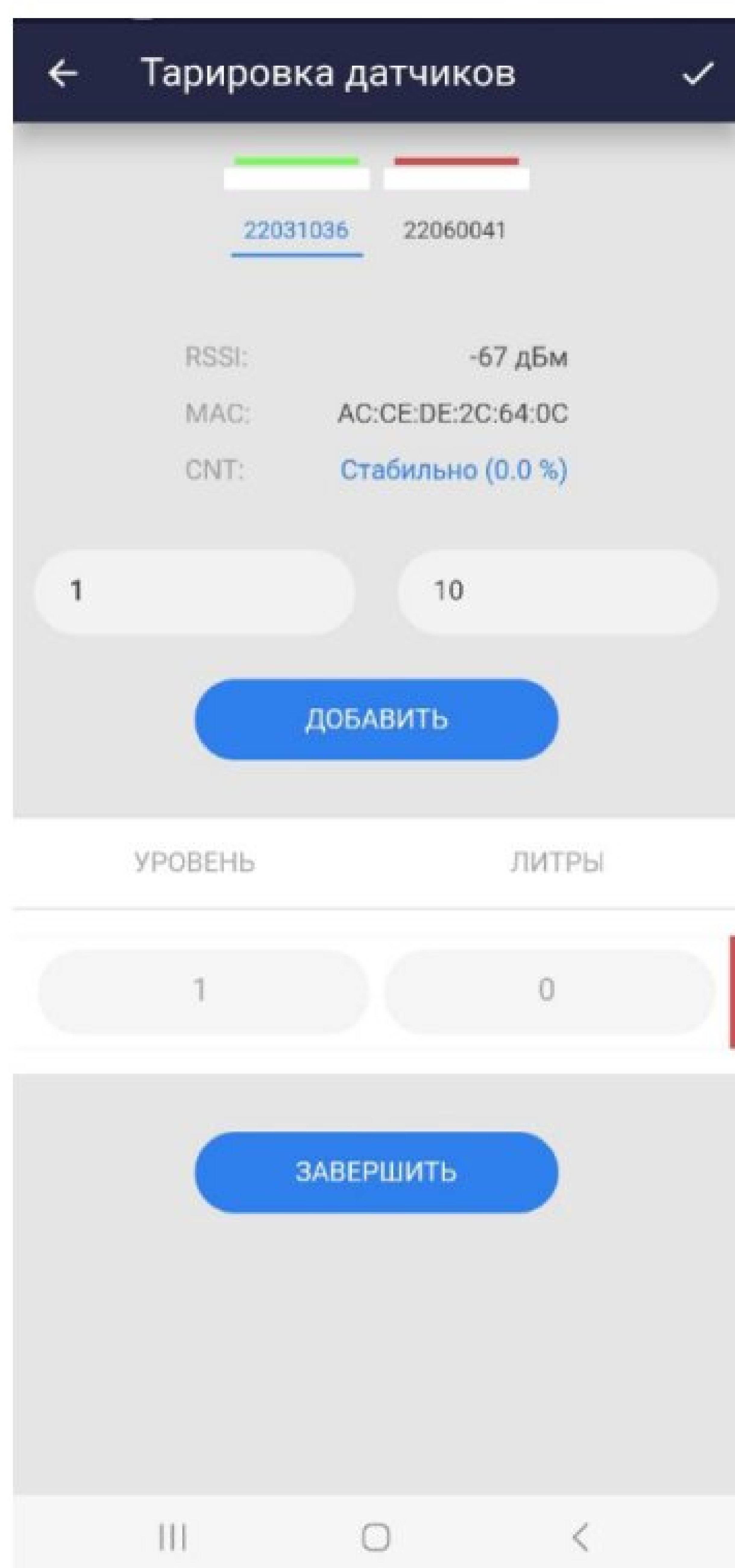


ТАРИРОВКА ДУТ ВЛЕ

ДАЛЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ПРОЦЕСС ТАРИРОВКИ МЕТОДОМ ПРОЛИВА ТОПЛИВА. ПЕРЕХОД МЕЖДУ ДАТЧИКАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВАЙПАМИ (ВПРАВО/ВЛЕВО). СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ НАДПИСИ: “СТАБИЛЬНО”.

ТАКЖЕ ЦВЕТНАЯ ВКЛАДКА В ШАПКЕ ТАРИРОВОЧНОГО МЕНЮ БУДЕТ ИМЕТЬ ЗЕЛЕНЬИЙ ЦВЕТ ПРИ СТАБИЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЯХ ТОПЛИВА. КРАСНЫЙ ЦВЕТ – ПОКАЗАНИЯ НЕСТАБИЛЬНЫ. ПОКАЗАНИЯ ДОБАВЛЯЮТСЯ КНОПКОЙ “ДОБАВИТЬ”. ПО ОКОНЧАНИЮ ТАРИРОВКИ БАКА, НАЖМИТЕ КНОПКУ – “ЗАВЕРШИТЬ”.

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ В ТАРИРОВОЧНУЮ ТАБЛИЦУ, ТО НАЖМИТЕ КНОПКУ – “РЕДАКТИРОВАТЬ”

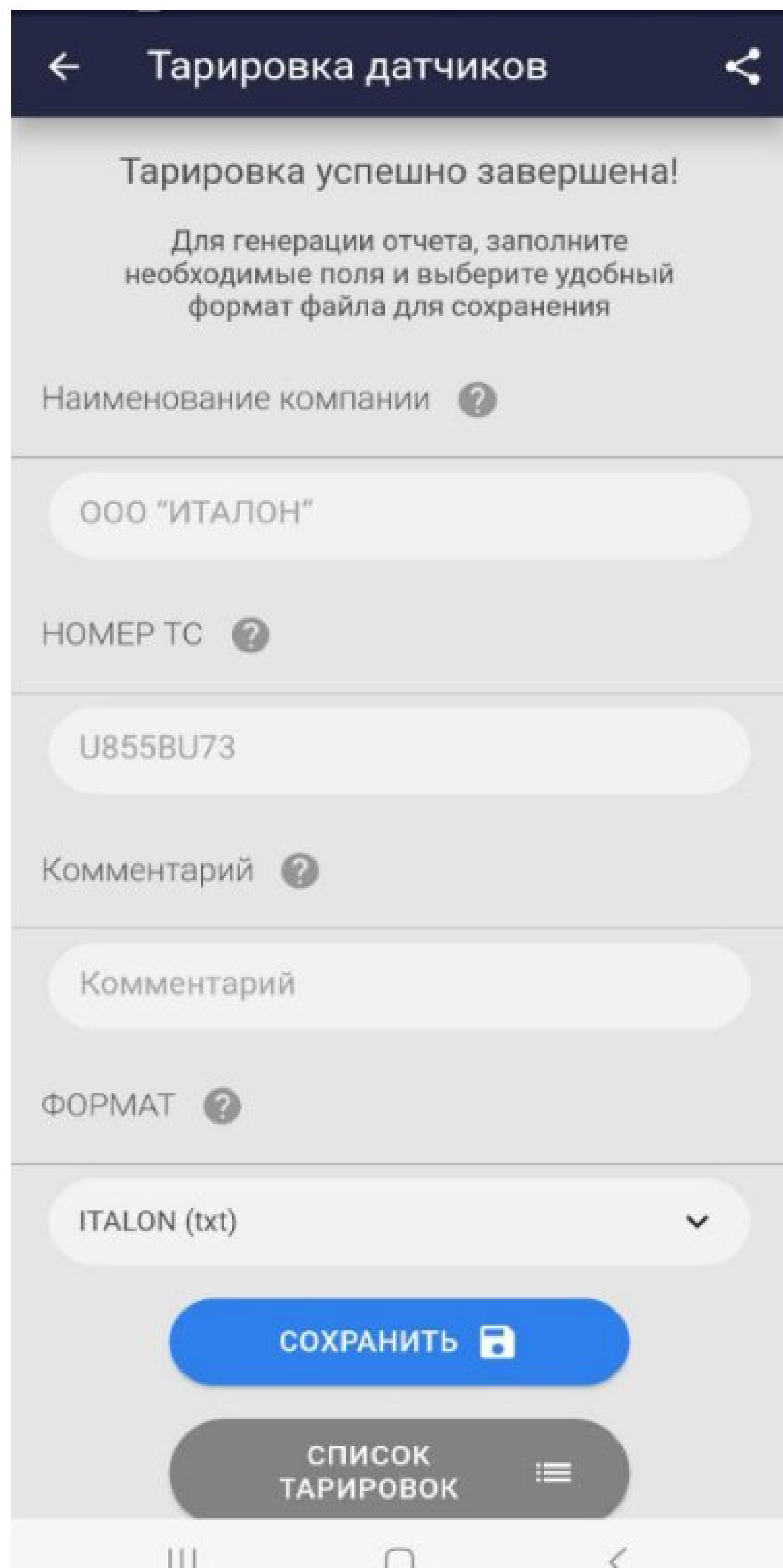


ТАРИРОВКА ДУТ ВЛЕ

ОБ УСПЕШНОМ ЗАВЕРШЕНИИ ТАРИРОВКИ ВАС ОПОВЕСТИТ МЕНЮ ПРИЛОЖЕНИЯ.

ДАЛЕЕ ФОРМИРУЕМ ИНФОРМАЦИЮ О ТАРИРОВОЧНОМ ФАЙЛЕ, ВНОСЯ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСТАНОВКЕ И СОХРАНЯЕМ ТАРИРОВОЧНУЮ ТАБЛИЦУ НА УСТРОЙСТВО КНОПКОЙ – “СОХРАНИТЬ”.

ВЫБОР ФОРМАТА ТАРИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ СПИСКА, ПРЕДСТАВЛЕННОГО НИЖЕ.



← Тарировка датчиков →

Тарировка успешно завершена!

Для генерации отчета, заполните необходимые поля и выберите удобный формат файла для сохранения

Наименование компании ?

ООО "ИТАЛОН"

НОМЕР ТС ?

U855BU73

Комментарий ?

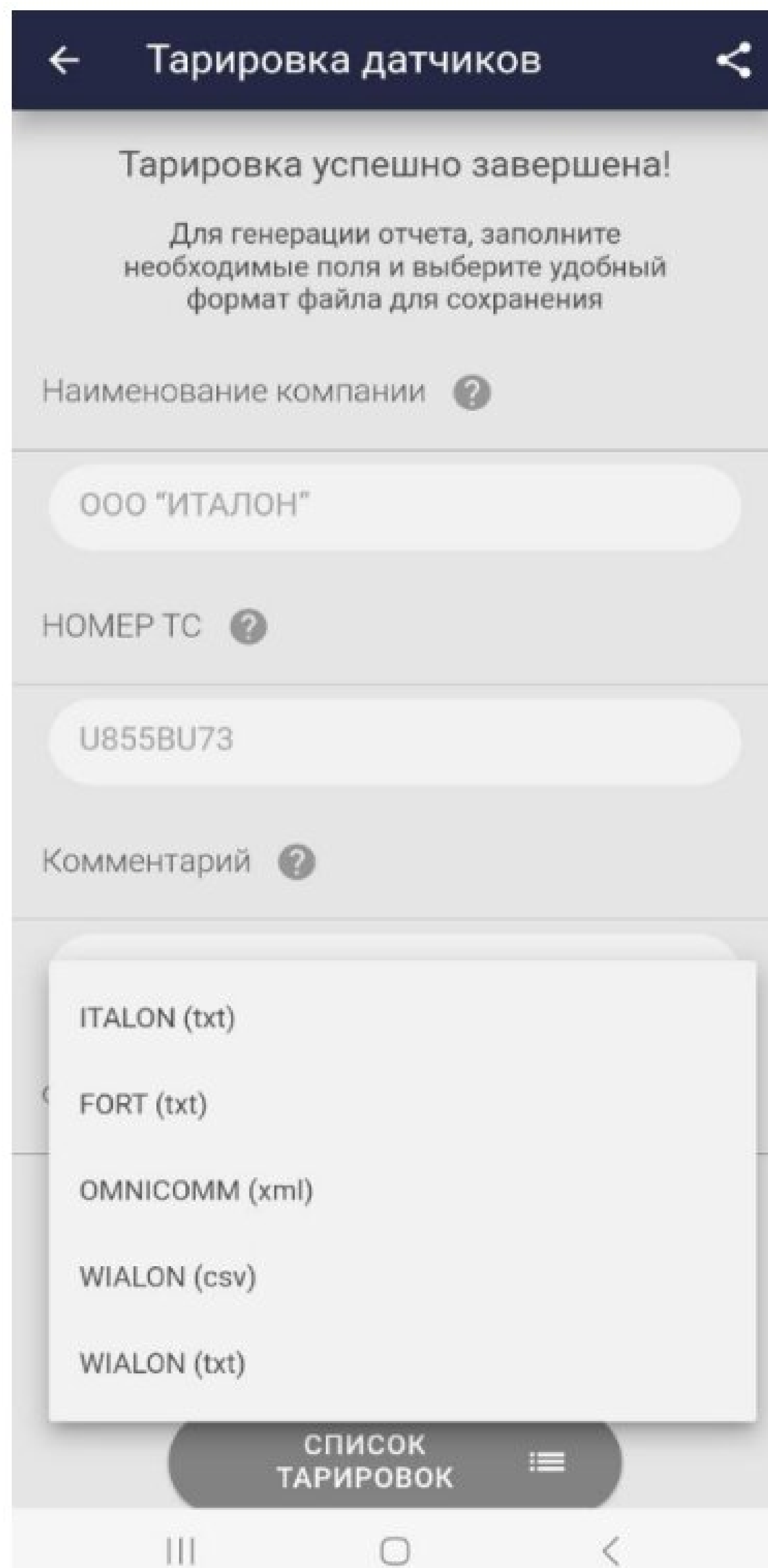
Комментарий

ФОРМАТ ?

ITALON (txt) ▾

СОХРАНИТЬ 📁

СПИСОК ТАРИРОВОК ☰



← Тарировка датчиков →

Тарировка успешно завершена!

Для генерации отчета, заполните необходимые поля и выберите удобный формат файла для сохранения

Наименование компании ?

ООО "ИТАЛОН"

НОМЕР ТС ?

U855BU73

Комментарий ?

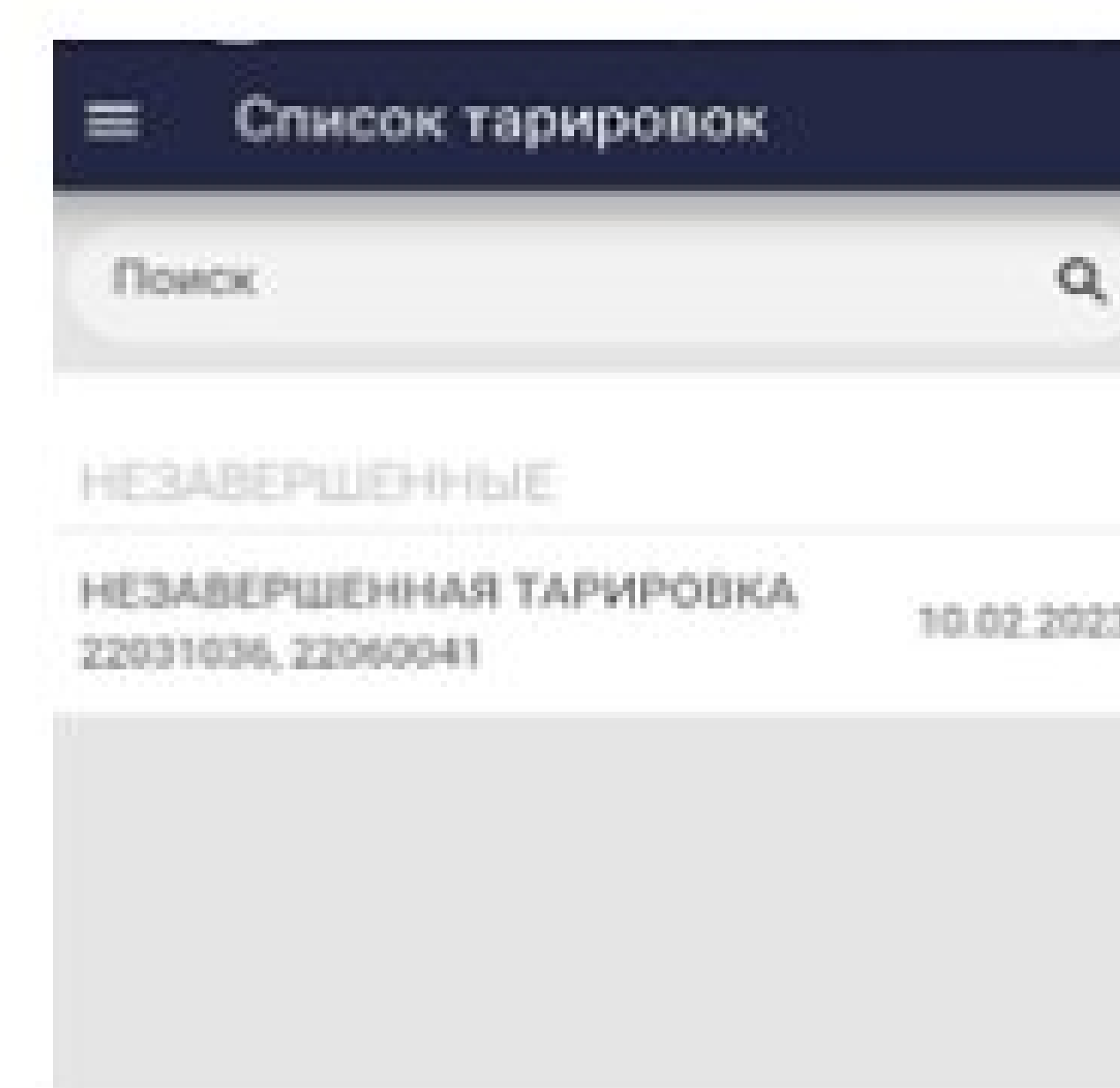
Комментарий

ITALON (txt)
 FORT (txt)
 OMNICOMM (xml)
 WIALON (csv)
 WIALON (txt)

СПИСОК ТАРИРОВОК ☰

ТАРИРОВКА ДУТ BLE

ЕСЛИ ПО КАКИМ-ЛИБО ПРИЧИНАМ НЕ УДАЛОСЬ КОРРЕКТНО ЗАВЕРШИТЬ ПРОЦЕСС ТАРИРОВКИ, ТО ВСЕГДА МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ В МЕНЮ “СПИСОК ТАРИРОВОК” И ПРОДОЛЖИТЬ ПРОЦЕСС ТАРИРОВКИ.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДУТ К ТЕЛЕМАТИЧЕСКОМУ ТЕРМИНАЛУ

ДУТ BLE НАСТРАИВАЕТСЯ В ДВУХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ: ITALON И АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ. РЕЖИМ ITALON МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ТРЕКЕРАХ – SMART, GALILEOSKY, УМКА.

РЕЖИМ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ТРЕКЕРАХ – SMART, УМКА, SATLITE, TELTONIKA

НИЖЕ ССЫЛКА НА ВИДЕО/ТЕКСТОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ ТЕЛЕМАТИЧЕСКИХ ТЕРМИНАЛОВ.

[ССЫЛКА НА ВИДЕО/ТЕКСТОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ](#)

