

**Руководство пользователя
Трансивер 1ЕА**

1. Характеристики трансивера

- Обеспечение стабильности сигнала.
- Передача данных датчика прицепа между дисплеем и репитером 21A.
- Визуальные и звуковые предупреждения.

2. Рабочее состояние трансивера

Подключите трансивер к питанию, светодиод горит в режиме ожидания, после приема данных с датчиков светодиод мигает дважды.

3. Получение данных от датчиков

В режиме ожидания нажмите кнопку трансивера и удерживайте в течение 3 секунд до звукового сигнала, светодиод будет мигать дважды в секунду (в течение 90 секунд), трансивер начнет получение данных. Выдается один звуковой сигнал для подтверждения успешной передачи данных, трансивер сохраняет данные и возвращается в режим ожидания. При неудачной передаче или отсутствии данных в течение 90 секунд, трансивер выдает 2 звуковых сигнала, прерывает работу и возвращается в режим ожидания.

4. Отправка данных на дисплей

В режиме ожидания нажмите кнопку трансивера и удерживайте в течение 6 секунд до второго звукового сигнала (удерживайте после первого сигнала). Светодиод мигает 4 раза в секунду (в течение 90 секунд), трансивер начинает отправлять данные, дисплей переходит в режим приема. Выдается один звуковой сигнал для подтверждения успешной передачи, трансивер сохраняет данные и возвращается в режим ожидания. При неудачной передаче или отсутствии полученных данных в течение 90 секунд, трансивер выдает 2 звуковых сигнала, прерывает работу и возвращается в режим ожидания.

4. Технические характеристики

Рабочая температура: -30 ... + 80 °C

Входное напряжение: 8-30 В

Частота: 433.92 МГц

Мощность передачи: <18 дБм

Размеры (д*ш*в): 77*63*16 мм

Распиновка кабеля

Черный провод - питания (-)

Красный провод питания (+)

Предохранитель - 2 А (8-30 В)