

Руководство пользователя

1. Описание

Устройство используется для индикации сигнала "в эфире" в составе ПТС.

Беспроводная передача сигнала " Tally " от режиссерского пульта к оператору.

Дополнительно может использоваться для индикации иных процессов, как беззвучная система оповещения.

Система состоит из передатчика и приемников. Данное руководство описывает работу с приемником. Описание работы с передатчиком читайте в инструкции к вашему передатчику.

2. Назначение и условия применения.

Устройство работает на частоте 2,4 Гц.

Присутствует возможность выбора из 7ми рабочих диапазонов.

1 диапазон = 2400 МГц

2 диапазон = 2420 МГц

3 диапазон = 2440 МГц

4 диапазон = 2460 МГц

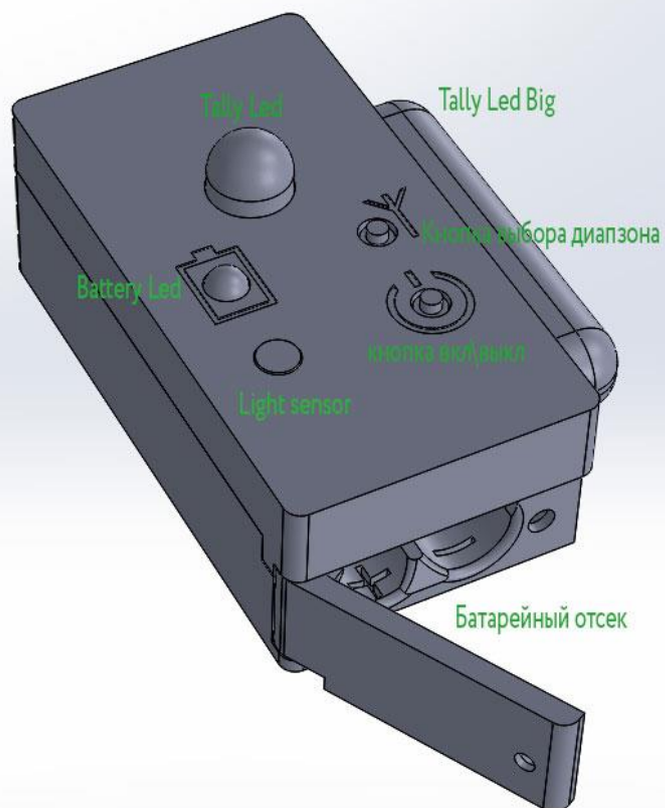
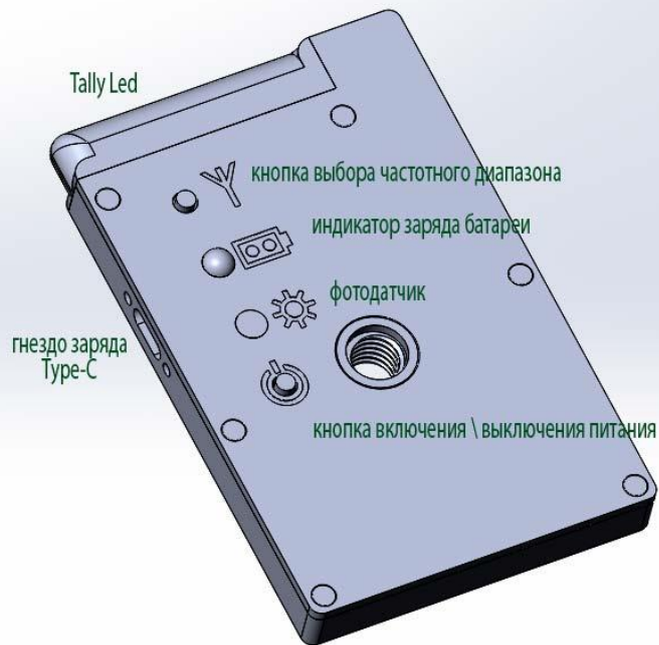
5 диапазон = 2480 МГц

6 диапазон = 2500 МГц

7 диапазон = 2520 МГц

! Выбирайте диапазон с частотой, разрешённой в вашей стране!

Устройство имеет пылезащищённый корпус, поэтому может использоваться как в помещении, так и на улице. Для комфортной работы, устройство оснащено автоматической регулировкой яркости и контроля заряда элементов питания.



3 Работа с приёмником.

3.1 Удерживать кнопку включения до загорания индикатора "tally" зелёного цвета. Устройство отобразит номер камеры, к которой он привязан (количество миганий индикатора "tally" красного цвета соответствует номеру камеры).

Далее «Battery Led» начинает мигать фиолетовым цветом, в это время можно перейти в режим выбора номера камеры, нажатием кнопки включения.

Удобнее менять номер камеры в приложении.

Если ничего не нажимать, приемник перейдет в рабочий режим. «Battery Led» показывает уровень заряда элементов питания: зелёный - заряжен; зелено-красный - не полный заряд, красный разряжен. Мигание красным цветом означает, что приемник выключится в течении 1 мин. Необходимо заменить элементы питания.

3.2 Изменение привязки к номеру камеры. После включения приёмника и отображение номера камеры, к которому он привязан, «Battery Led» мигает фиолетовым.

В это время нужно коротко нажать кнопку включения.

Вход в режим настройки подтверждается более частым миганием «Battery Led» фиолетового цвета. Установка номера камеры производится нажатием кнопки включения. Количество нажатий соответствует номеру камеры.

Нажатие подтверждается свечением индикатора "tally".

После ввода подождите пока устройство сохранит новые установки и подтвердит сохраненный номер камеры, к которой он привязан (количество миганий индикатора "tally". соответствует номеру камеры). Приёмник переходит в рабочий режим.

3.3 Выбор частотного диапазона на приемнике.

Нажатие на кнопку «выбор диапазона» переводит приёмник в режим настройки частотного диапазона. При этом «Battery Led» отображает номер канала:

- * 1й канал - красный
- * 2й канал - зелёный
- * 3й канал - синий
- * 4й канал - красно-зеленый
- * 5й канал - красно-синий
- * 6й канал - зелено-синий
- * 7й канал - красно-зелено-синий.

Последующие нажатия кнопки «выбора диапазона» изменяют номер диапазона. С октября 2022 года изменение диапазона производится нажатием кнопки «включения», удерживая кнопку «выбора диапазона». Во время этой процедуры можно передатчик перевести в режим «Тест», тогда вы легко определите правильный частотный диапазон. После выбора диапазона отпустите кнопку «выбор диапазона», устройство сохранит настройки в памяти.

3.4 Выключение приемника производится удержанием кнопки «включения».

3.5 Приёмник оснащен фотодатчиком для автоматической регулировки яркости индикаторов "tally". В приложении можно настроить яркость вручную для отдельного приемника или для всех сразу.

3.6 Во избежание глубокого разряда аккумуляторов, приёмник автоматически выключается при критически низком заряде аккумуляторов. За минуту до выключения, индикатор батареи мигает красным цветом. При критическом низком заряде аккумуляторов, приемник включить не удастся. Индикатор заряда батареи отобразит критически низкий заряд миганием индикатора красного цвета и приемник не включится.