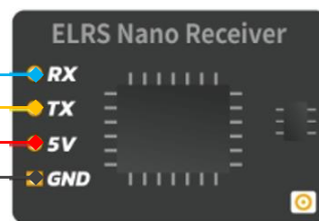
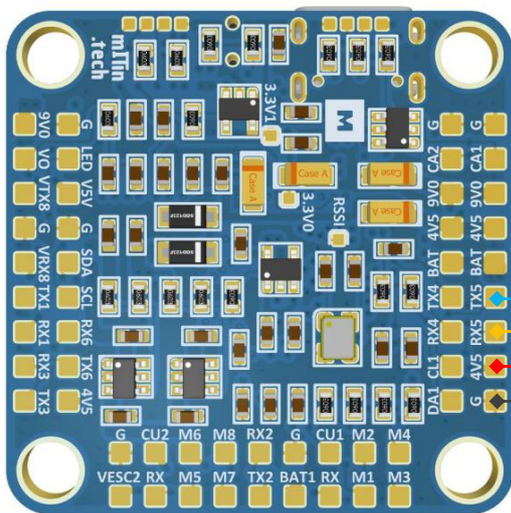
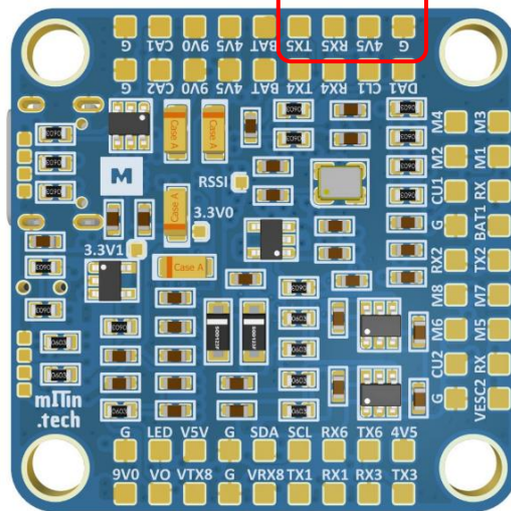
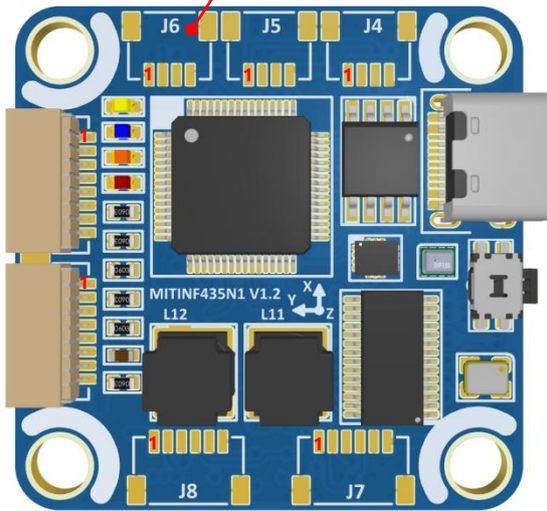


- J6: ERLS  
 1. G: Ground  
 2. 4V5: 5V 2A  
 3. RX5: UART5 Rx  
 4. TX5: UART5 Tx



**Настроить приёмник**

**Во вкладке Порты включить Serial Rx порта UART5**

Идентификатор	Конфигурация и MSP	Телеметрия	Вход датчиков	Периферия
USB VCP	<input checked="" type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART1	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART2	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART3	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART4	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART5	<input checked="" type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART6	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено
UART8	<input type="checkbox"/> 115200	Отключено	Отключено	Отключено

**Приёмник**

• Always check that your Failsafe is working properly! The settings are in the Failsafe tab, which requires Expert Mode.  
 • Use the latest Tx firmware!  
 • Disable the hardware ADC filter in the Transmitter if using OpenTx or EdgeTx.  
 Basic Setup: Configure the 'Receiver' settings correctly. Choose the correct 'Channel Map' for your radio. Check that the Roll, Pitch and other bar graphs move correctly. Adjust the channel endpoint or range values in the transmitter to ~1000 to ~2000, and set the midpoint to 1500. For more information, read the [documentation](#).

**Предпросмотр**

**Приёмник**

Серийный порт (через UART) | Режимы приёмника

• UART для приёмника должен быть установлен в 'Serial Rx' (во вкладке Порты)  
 • Выберите правильный протокол из списка, ниже:

CRSF | Приёмник с последовательным выходом

**Телеметрия**

TELEMETRY | Выход телеметрии  
 TELEMETRY | Выход телеметрии

**RSSI (Уровень сигнала)**

RSSI\_ADC | Аналоговый RSSI-вход

Таблица каналов | RSSI канал  
 AETR1234 | Отключено

Привязать приёмник | Обновить | Сохранить