



# ПАСПОРТ

Модем беспроводной передачи данных WDT LoRa 433 L20

**EKF PROxima** 



### СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
1.1 Краткое описание	3
1.2 Назначение	3
2 Технические характеристики	
2.1 Основные технические характеристики	4
2.2 Климатические характеристики	
2.3 Внешнее описание	
2.4 Габаритные и установочные размеры	
2.5 Интерфейсы и разъёмы	
2.5.1 Разъёмы питания	
2.5.2 RS-232 интерфейс	
2.5.3 RS-485 интерфейс	
3 Характеристики передачи данных	
3.1 Спецификация модели	
3.2 Частотный диапазон и каналы	
3.3 Мощность передачи	
3.4 Скорость передачи данных по радиоканалу	
3.5 Токовые характеристики	
3.6 Длина посылки и пакетный режим	
4 Режимы работы	
5 Подготовка к работе	
6 Монтаж и эксплуатация	
7 Комплектность	
8 Условия транспортирования и хранения	
9 Гарантийные обязательства	
10 Ограничения ответственности	
11 Пример использования	
12 Свидетельство о приемке	
13 Отметка о продаже	19

2



## 1 ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1 Краткое описание

Модем WDT LoRa 433 L/2 EKF PROxima (далее Модем) предназначена для бесправодной передами данных на большие растотния по технологии LoRa с прозрачным режимом работы. Диапазон напряжения питания от 8 В до 28 В, рабочая частота: 410 - 441 МГц (по умоличение: 433 МГц). Модем представляет собой компактное устройство с низжим энергопотреблением. Модемы имеот функции шифрования и сжатия данных, что обеспечивает высокую надёжность обмена информацией. Алгорити FEC позволяет повысить эффективность кодирования сигнал. Передавевмые пакеты данных схоряниют целостность после возникновения помех, что значительно повышает надёжность и дальность свята.

Модем имеет стандартные интерфейсы RS-485 и RS-232, которые позволяют работать с любыми приборами, имеющими данные интерфейсы.

#### 1.2 Назначение

Модем предназначен для беспроводной передачи данных между друмя и более устройствами на определёнком расстоянии. Соебенно актуальны в местах где отсутствует возможность проложить провод или отсутствует доступ в интернет. Такие модемы являются недорогим и эффективным решением для «Интернет вещей» с необходимостью передавать информацию в небольших объёмах, например, «Умный дом», системы АСКУЗ и т.п.



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1 Основные технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	Примечание
Габариты	82х62х25 мм	подробнее в п. 2.3
Масса не более	131 г	допустимое отклонение 4,5 г
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +70°C	-
Рабочая влажность	от 10 до 90 %	-
Импеданс антенны	50 Ω	-
Напряжение питания	от 8 до 28 В	рекомендуемый 12 В или 24 В
Мощность передачи	0,1BT / 20 dBm	
Ток при передаче данных	134 мА	120 - 147 мА
Ток в режиме ожидания	28 mA	25 – 31 mA
Интерфейсы связи	RS-485 / RS-232	Стандартные 3.81мм клеммы/ DB9 разъём
Скорость передачи данных	по умолчанию 9600 бит/с	от 1200 до 115200 бит/с
Адреса	по умолчанию 0	65536 возможных адресов
Буфер	512 байт	Пакеты по 58 байт
Тип антенны	SMA-K	SMA разъём
Колпус молема	<b>Д</b> пюминий	_

4



## 2.2 Климатические характеристики

Диапазон рабочих температур — от -40 °C до +70 °C, применим для различных условий. Относительная влажность воздуха — от 10 % до 90 %. Класс защиты IP 30.

#### 2.3 Внешнее описание

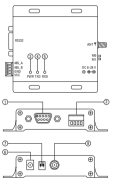


Рисунок 1 — Внешние элементы модема



#### Таблица 2 - Описание внешних элементов модема

N₂	Наименование	Функция	Примечание	
1	DB9 разъём	RS-232 интерфейс	Стандартный RS-232 интерфейс	
2	3.81 мм клеммы	RS-485 интерфейс и питание	Стандартный RS-485 + клеммы для питания модема	
3	PWR-LED	Индикация питания	Красный светодиод, горит при включенном питании	
4	TXD-LED	Индикация передачи	Желтый светодиод, мигает при передаче данных	
5	RXD-LED	Индикация приёма	Желтый светодиод, мигает при приёме данных	
6	Разъём питания DC	Разъём питания 8 - 28 B	Круглый разъём с наружным диаметром 5,5 мм и внутренним диаметром 2,5 мм.	
7	DIP- переключатель	Переключение режимов	4 режима работы	
8	Антенный разъём	SMA-К разъём	Наружная резьба, 10 мм, импеданс 50 Ω	



## 2.4 Габаритные и установочные размеры

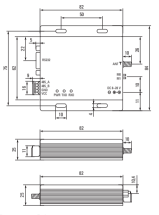
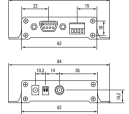


Рисунок 2-а — Габаритные и установочные размеры модема





84

Рисунок 2-б - Габаритные и установочные размеры модема

## 2.5 Интерфейсы и разъемы

#### 2.5.1 Разъёмы питания

В качестве питания модема можно выбрать разъём питания постоянного тока (6), подключив к нему блок питания с разъёмом 5,5 мм. Также можно использовать клеммы GND и VCC (2).

Модем может питаться от напряжения от 8 B до 28 B, но лучше использовать 12 B или 24 B.

## 2.5.2 RS-232 интерфейс

Модем может подключаться к устройствам через RS-232 с использованием стандартного разъёма DB9.



#### 2.5.3 RS-485 интерфейс

Подключаться к устройствам можно через RS-485 интерфейс, для этого нужно подсоединить клеммы 485\_A и 485\_B к соответствующим клеммам A и В подсоединяемого устройства с помощью проводов (например, витой пары).

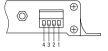


Рисунок 3 — Расположение клемм интерфейса RS-485

Таблица 3 – Описание контактов клеммы RS-485

Ne	Наименование	Функция	Примечание
1	vcc	Клемма питания постоянного тока, эквивалентно «+» или положительный контакт	от 8 В до 28 В DC, рекомендовано 12 В или 24 В
2	GND	Земля. Клемма питания, эквивалентна «—» или отрица- тельный контакт.	отрицательный контакт и контакт заземления корпуса
3	485_B	RS-485 интерфейс клемма В	-
4	485_A	RS-485 интерфейс клемма А	-



## З ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

### 3.1. Спецификация модели

Таблица 4 — Спецификация модели

Модель	Частота	Мощность передачи	Расстояние передачи	Примечание
	МГц	BT (dBm)	км	
WDT LoRa 433 L20	433	0,1 (20)	3	Передача осуществляется до 3-х км на открытом пространстве без препятствий.

### 3.2 Частотный диапазон и каналы

Таблица 5 – Частотный диапазон и каналы

Модель	Частота по умолчанию	Частотный диапазон	Канальный интервал	Каналы
	МГц	МГц	МГц	
WDT LoRa 433 L20	433	410-441	1	32, полу- дуплексный режим

Если в одной области несколько групп модемов обмениваются данными и не должны пересекаться, то рекомендуется установить разность в частотах между каналами 2 МГц и более.

#### 3.3. Мощность передачи

Модем может работать с различной мощностью передачи (0,01Вт; 0,025Вт; 0,03Бт; 0,03Бт; 0,03Бт, 0,03Бт,



L20 в шифре модели означает мощность передачи в децибелах на милливатт – 20 dBm.

#### 3.4 Скорость передачи данных по радиоканалу

Таблица 6 – Скорость передачи данных по радиоканалу

Моде	ель	Скорость по умолчанию	Уровней	Скорость пере- дачи данных	
		бит/с		бит/с	
WDT L 433 L		2400	6	300; 1200; 2400; 4800; 9600; 19200	

#### 3.5 Токовые характеристики

Таблица 7 – Токовые характеристики

Модель	Ток при пере	даче данных	Ток в режиме ожидания	
<b>МОДЕЛЬ</b>	12 B	24 B	12 B	24 B
WDT LoRa 433 L20	134 мА	81 mA	28 mA	28 mA

## 3.6. Длина посылки и пакетный режим

Таблица 8 – Длина посылки и пакетный режим

Модель	Буфер	Пакеты
WDT LoRa 433 L20	512 байт	Автоматическое формирование пакетов по 58 байт каждый



#### 4 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Модем имеет 4 режима работы. Регулируются двумя микропереключателями на боковой стороне модема (см. рисунок 4). Переключатели имеют маркировку М1 и М0 и имеют по два положения ОN и ОFF.

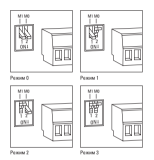


Рисунок 4 — Положение переключателей режимов работы



Режимы работы	Наименование режима	M1	MO	Описание
Режим 0	Нормальный режим	ON	ON	Режим с открытым приёмом и передачей пакетов
Режим 1	Режим «пробуждения»	ON	OFF	Режим пробуждения, в которым пакеты переда- ются с кодом пробуждения
Режим 2	Режим энер- госбережения	OFF	ON	Режим, при котором устрой- ство принимает пакеты только с кодом пробуждения и при этом не передаёт пакеты.
Режим 3	Режим сна	OFF	OFF	Режим настройки и конфигу- рирования модема.

#### 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для подготовки и нормальной работы модема Вам понадобится антенне 438 ПИ, SMA-К разабье, источник патания ОК В В -28 В, преобразователь интерфейсов RS-485 или RS-232, ПК или ноутбук и бесплатная программа RF Setting (доступная для скачивания на https:// ekfgroup.com/)

 Первым шагом нужно подключить антенну в соответствующий разъём. Затем необходимо подать питание на модем любым из двух способов, либо через клеммы GND/VCC (рисунок 5-а), либо через блок питания DC 8 В – 28 В (рисунок 5-б).

13





Рисунок 5-а

Рисунок 5-б



- ВНИМАНИЕ! При настройке модема антенна обязательно должна быть подключена!
- быть подключена! 2) Подключить модем к преобразователю интерфейсов RS-485 или RS-232 и соединить их к ПК или ноутбуком.
- Необходимо проверить настройки СОМ порта на соответствие рисунку 6.
  - Sert a conymay: (\$600) ...

    Sertia Zarenaci (8 ...

    Maniscria: Her ...

    Chonosium Grinu; 11 ...

    Yopastinesin nonoxoik: Her

Рисунок 6 — Настройки СОМ-порта

- Скачать и запустить программу RF Setting на ПК или ноутбуке. Перевести модем в режим сна по средствам микропереключателей (МІ и МО в положение OFF). Произвести необходимую настройку (рисунок 7).
- Для обычного использования между устройствами нет необходимости в пункте 4), т.к. по моличанию модем настроен и готов к применению. Нужно подключить прибор к устройству посредствам 8-845/RS-230 интерфейсов, подать питание и подсоединить антениу. По умолчанию модем настроен на прозрачную приём и передачу данных.





Рисунок 7 — Настройки программы RF Setting

#### 6 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж, пуско-наладку и подключение следует производить квалифицированному персоналу. Модем может крепиться на вертикальную поверхность с помощью специальных отверстий (размеры указаны в пункте 2.4, настоящего паспорта). Подключать питание и антенну следует согласно техническим характеристикам и в соответствующие разъёмы. Условия окружающей среды при эксплуатации согласно п. 7.2 настоящего паспорта.

#### 7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
- модем 1 шт.;
- паспорт 1 шт.

ВНИМАНИЕ! Блок питания, антенна и преобразователь интерфейса приобретаются отдельно.

#### 8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование модемов беспроводной передачи данных WDT допускается в упаковке производителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.



Хранение модемов беспроводной передачи данных WDT осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 70 %.

#### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модемы беспроводной передачи данных WDT требуют специального подключения и настройки, лучшего всего выполнять это квалифицированному персоналу.

Если в процессе эксплуатации изделия Вам потребуется настройка параметров, отличающихся от тех, что изложены в настоящем паспорте, рекомендуем Вам обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения

Гарантийный срок службы: 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, настройки в эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантия не распространяется на устройство, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации данного устройства;
  - действий третьих лиц:
  - ремонта или внесений, не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
  - неправильной установки, настройки и пуско-наладки устройства;
  - использования с данным устройством антенн, блоков питания, преобразователей интерфейсов и прочего не подходящих к данному изделию по конструктивным или техническим характеристикам;
  - подключение питания устройства, не соответствующего требованиям, указанным в пунктах 2.1 и 2.5.1. настоящего паспортадействий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

16



## 10 ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

## Произволитель не несёт ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким-либо образом связанные с устройством:
- возможный вред, прямо или косвенно нанесённый устройством людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки устройства, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости устройства.
- При обнаружении каких-либо неисправностей в период гарантийного срока необходимо обратиться по месту приобретения устройства.



#### 11 ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

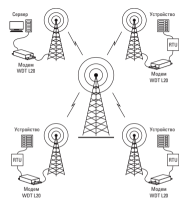


Рисунок 8 – Пример использования

18



12 CBN/	TELENIPCI RO O	IIPHEMKE		
Модем	соответствует	требованиям	нормативной	документации
и призна	эн годным к эксг	луатации.		

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства « » 20 г.

13 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.



Интернет-магазин

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudona New District. Shanghai. China

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (иногоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradinaya st., 25 bdl. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel. 8 (800) 333-88-15 (free)

> EHE www.ekfgroup.com

