

Гарантийные обязательства

По всем техническим вопросам связанным с эксплуатацией комплекта можно обратиться в службу технической поддержки по адресу to2@antex-e.ru

Гарантийный срок обслуживания комплекта составляет 1 год со дня продажи.

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация _____

Фамилия и подпись продавца _____/_____

Дата продажи «__» _____ 202__ г.

Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи данного устройства, при условии отсутствия механических повреждений антенны и ВЧ разъема.

На сайте предприятия Антэкс действует технический форум. Здесь вы сможете получить ответы на вопросы, связанные с настройкой антенны. Техподдержка по вопросам работы комплекта. E-mail: to2@antex-e.ru.

Система автономного питания в комплекте с уличным роутером

Active Turist



Общие сведения

Система **Active Turist** в условиях отсутствия стационарных источников питания позволяет запитать комплектный роутер: **MONA-2 Active 4, MONA-2 Active 6, Unibox Active 4, Unibox Active 6, Zeta Active 4** или **Zeta Active 6** от различных автономных источников питания, таких как:

- PowerBank
- Автомобильный или мотоциклетный аккумулятор
- Солнечная электростанция
- Другие источники питания, удовлетворяющие следующим требованиям:

Напряжение: от 5 до 24 вольт

Ток в зависимости от напряжения питания:

Напряжение питания вольт	Среднее потребление А·ч	Пиковый ток А
5	0,5-0,6	2
10	0,25-0,3	1
15	0,17-0,2	0,67
24	0,1-13	0,42

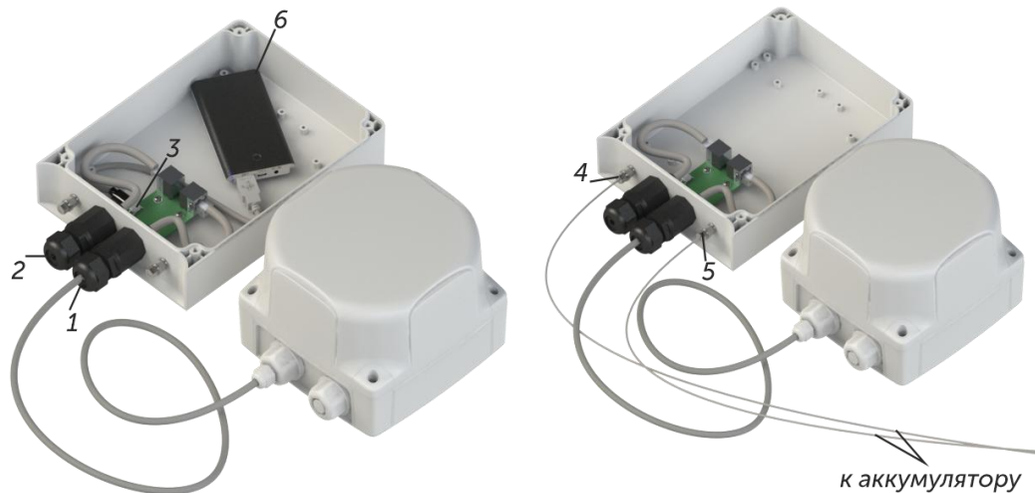


Схема подключения при работе от повербанка

Схема подключения при работе от прочих внешних источников питания

Герметичное RJ45-гнездо с пометкой PoE (1) предназначено для связи и подачи питания на роутер (длина кабеля до 40 метров).

Герметичное RJ45-гнездо с пометкой LAN (2) предназначено для подключения роутера к сетевому коммутатору или компьютеру (длина кабеля до 55 метров).

В случае питания от повербанка (6), он размещается внутри герметичного бокса Active Turist и подключается к порту type C (3)

При транспортировке повербанк необходимо закрепить в корпусе Active Turist, либо транспортировать его вне корпуса.

Прочие источники питания подключаются проводами (рекомендуемое сечение не менее 0,5 кв. мм.) через наружные клеммы + и – (4, 5).

Комплект поставки:

1. Уличный роутер (MONA-2 Active 4, MONA-2 Active 6, Unibox Active 4, Unibox Active 6, Zeta Active 4 или Zeta Active 6)
2. Комплект крепежа на мачту или на кронштейн
3. Ethernet-кабель до 40 метров (опция)
4. Инструкция.
5. Упаковка из микроффокартона и полиэтилена.

Характеристики роутера

Модем: Simcom 7600 e-h / Quectel EP06

Пиковые скорости передачи данных: Simcom e-h 150Mbps(DL), 50Mbps(UL)

Quectel EP06 300Mbps(DL), 50Mbps(UL)

Беспроводной стандарт WIFI: IEEE 802.11b/g/n , 2412 МГц÷2484 МГц

Скорость беспроводной передачи данных в WIFI-сети: до 300Мбит/с

Ethernet: 100Мб/с

Рабочий диапазон температур: -20°C...+70°C при влажности воздуха 10÷90%, без образования конденсата