

Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на модем «ZANDER 201», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 12 месяцев со дня приобретения. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в сопроводительной документации к продукции. Гарантия не распространяется на упаковку и комплектующие (кабели, блоки питания, антенны).

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

- требуемые документы (гарантийный талон и товарный чек, накладная) не представлены или содержащаяся в них информация неполна либо неразборчива;
- изделию нанесены неисправности в результате механических повреждений, попадания жидкости или посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- обнаружены признаки несанкционированного вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

Дата покупки _____

Печать продавца

Название и адрес сервисного центра:

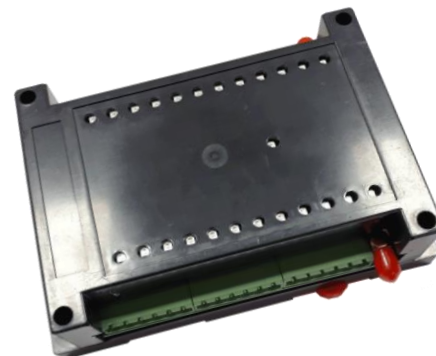
ТОО «DEVIR»
010010, г. Нур-Султан, ул. Нажимеденова 10-152,
тел: +7 (7172) 44-92-41

www.devir.kz, e-mail: info@devir.kz



ПАСПОРТ

Модем ZANDER 201



Нур-Султан
2019

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели модем «ZANDER 201». Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретенного продукта.

ZANDER 201 – предназначен для решения самых различных задач автоматизации и является устройством универсального назначения. Это устройство работает в режиме реального времени. Обмен данными производится посредством протокола MODBUS (RS-485) Genibus(RS485) и приема/передачи данных по сетям сотовой связи GSM 900/1800МГц (TCP/IP). Модем способен регистрировать данные с дискретных и аналоговых входов, импульсного входа, 1wire, RS485 и выдавать сигналы на дискретные выходы.

При сохранении основных параметров производитель оставляет за собой право вносить изменения в те или иные узлы и детали изделия без предварительного уведомления потребителя.

Модель и серийный номер:

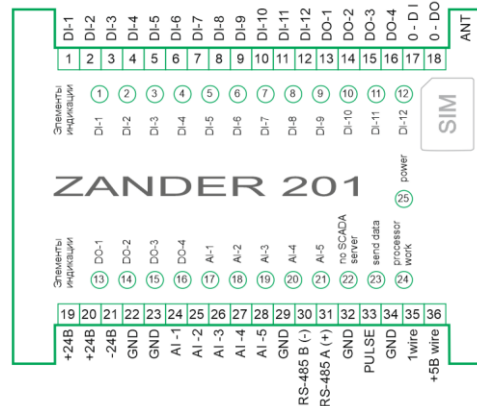
ZANDER 201 « _____ »

Технические характеристики:

- Входной дискретный сигнал - 12 шт (8В-30В)
- Выходной дискретный сигнал - 4 шт (8В-30В)
- Аналоговый входной сигнал – 5 шт (0(4)-20 мА)
- Импульсный вход – 1 шт
- RS485 (Modbus, Genibus) – 1 шт
- 1wire – 1 шт

Описание внешних разъемов Zander 201

Разъем	Назначение
1-12	Подключение входных дискретных сигналов
13-16	Подключение выходных дискретных сигналов
17	Опторазвязанный общий(нулевой) порт 0_DI для дискретных входов
18	Опторазвязанный общий(нулевой) порт 0_DO для дискретных выходов
19-20	+24В
21	-24В
22-23,29,32,34	GND
24-28	Подключение входных аналоговых сигналов
30-31	Подключение RS-485
33	Подключение импульсного сигнала
35-36	Подключение цифрового входа



Комплектация:

- ZANDER 201
- Паспорт устройства с гарантийным талоном

Внимание! модем «ZANDER 201» не предназначен для бытового использования. Монтаж, настройка и эксплуатация модема должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми инструкциями завода-изготовителя.