

## Гарантия

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «GPRS-терминал DevLink-M60», приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 36 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;
- в изделии обнаружены неисправности, возникшие в результате механических повреждений, попадания жидкости и других посторонних предметов внутрь изделия; использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- в изделии обнаружены признаки постороннего вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

Печать продавца

### **Название и адрес сервисного центра:**

ООО «Энергокруг», 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 1,  
тел: +7 (8412) 55-64-95, +7 (8412) 55-64-97

[www.DEVLINK.ru](http://www.DEVLINK.ru)

**ПАСПОРТ**

GPRS – ТЕРМИНАЛ

**Devlink-M60**

Редакция: 1.00

## Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели современный GPRS терминал DevLink-M60. Мы приложили все усилия, чтобы Вы остались довольны качеством приобретённого продукта.

DevLink-M60 – промышленный терминал для передачи данных по каналу GPRS в GSM сетях. Терминал предназначен для работы в системах коммерческого и технического учета, удалённой диспетчеризации и контроля объектов. Терминал выполнен в прочном пластиковом корпусе с возможностью установки на DIN-рейку. Оснащен последовательными интерфейсами RS-232 и RS-485, а также интерфейсом USB 2.0 для настройки через ПК. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока. Встроенный процессор обеспечивает передачу данных в «прозрачном» и «пакетном» режимах через сервис GPRS по протоколу TCP/IP.

### Технические характеристики:

- Диапазоны GSM: 900/1800 МГц;
- GPRS, EDGE;
- Слот для SIM карт: 2 шт.;
- Интерфейс RS-232: 1 шт.;
- Интерфейс RS-485: 1 шт.;
- Скорость передачи данных: 1200-115200 бит/сек;
- Дальность связи по RS-485: до 1000 м на 9600 бит/сек;
- Нагрузочная способность RS-485: до 32 устройств;
- Выход 9В, 350mA для питания внешних устройств: 1 шт.;
- Универсальный вход (настраиваемый как «Дискретный» или «АЦП»): 3 шт.;
- Цифровой выход: открытый коллектор: 1 шт.;
- Однопроводной интерфейс: 1-Wire для подключения датчиков: 1 шт.;
- Антенный разъем: SMA-F;
- Габариты корпуса: 70x55x20 мм;
- Диапазон рабочих температур: -40...+85°C;

### **Комплектация:**

- Терминал DevLink-M60 – 1 шт.
- Антенна GSM – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### **Модель и серийный номер (IMEI):**

### **Правила хранения и транспортирования**

Терминалы DevLink-M60 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

Транспортирование терминалов допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40°C до +85°C. После транспортирования устройств при отрицательных температурах рекомендуется выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов перед началом эксплуатации.