
MIKSTER[®]

Sp. z o.o.

Предприятие инноваций и внедрения микропроцессорной техники и
электроники

www.mikster.com mikster@mikster.com

ul. Wojkowska 21, 41 – 250 Czeladź

тел. (032) 265 76 41, 265 70 97, 763-78-15÷18, факс 763 75 94

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

серийный номер:

ДАТА ПРОДАЖИ

Настоящей гарантией подтверждается хорошее качество и надежная работа
установки.

Гарантия предоставляется сроком на 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия обеспечивает бесплатное удаление производителем дефектов
проданного изделия
в течение 14 дней с даты сдачи изделия в ремонт.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Эксплуатация установки должна осуществляться соответственно сервисной
инструкции и назначению данного изделия.

2. Гарантия прекращает свое действие в случае:

- срыва пломбы,
 - механических повреждений,
 - повреждений, возникших вследствие несоответствующей эксплуатации
 - корректировок в гарантийной карте, за исключением изменений,
внесенных производителем.
-

Гарантия не охватывает повреждений, возникших во время транспортировки.

3. Гарантийная карта действует при наличии документального подтверждения
продажи.

4. **Сервис изделий фирмы «Mikster» Sp. z o.o.**

выполняет фирма «MIKSTER –SERVICE» S.C.

ПЕЧАТЬ

Инструкция по обслуживанию коммутатора для регистрации и передачи LGRT-01.

Описание действия.

Коммутатор для регистрации и передачи LGRT-01 служит для забора и
записи данных от измерительных датчиков системы LOGGINET RADIO.
Встроенные часы действительного времени и большое количество памяти,
разрешают сделать работу системы регистрации независимой от работы
компьютера PC. Станция работает совместно с компьютерной программой
для визуализации и архивизации данных. Опционально существует
возможность приспособления протоколов связи коммутатора к совместной
работе с любыми установками.



MIKSTER[®]

41 - 250 Czeladź ul. Wojkowska 21

тел. (32) 265-76-41; 265-70-97; 763-77-77

факс: 763 – 75 – 94

www.mikster.com mikster@mikster.com

Установка радиокommутатора LGRT-01 в радиосистеме.

Чтобы добавить Радиокommутатор в программу регистрации, надо войти в программу LOGGISOFT в качестве администратора и ввести коммутатор LGRT-01 в систему. После добавления коммутатора в систему, надо установить актуальную дату и время в Радиокommутаторе. С этой целью надо в окне „Список регистрирующих коммутаторов” указать устанавливаемый коммутатор и нажать клавишу „Установить дату”. Если высвечиваемая дата и время отличаются от даты системы, надо сделать ее актуальной путем нажатия кнопки „Установить дату и время”.

Технические данные.

- размеры: 82x80x57мм
(с присоединениями: 82x184x57мм)
- степень защиты: IP65
- питание: 12...24V AC/DC
- среднее токопотребление: 10mA (max 30mA)

Параметры регистрации радиокommутатора:

- Время сохранения записей для свободного изменения температуры и влажности (напр. холодильники): 29 лет (суммарно для всех датчиков),
- Время сохранения записей для частого изменения температуры и влажности (напр. солнечные места): мин. 356 дней (суммарно как выше),
- частота записи: через каждую 1 минуту

Параметры линии радиосвязи:

- Чувствительность: -100dBm,
- Выходная мощность передатчика: <10dBm,
- Частота работы: 433, 302 MHz,
- Вид модуляции: FSK,
- Скорость передачи: 19 200б/сек.,
- Время работы без замены батареи: не менее 3 лет (дистанционный контроль),
- Прогнозируемая дальность работы:
незастроенная территория- до 200м,
территория слабо застроенная- до 100м,
территория плотно застроенная- до 50м,

Дальность уменьшается при наличии сильных промышленных помех и зависит от индивидуальных качеств места установки системы, т.е. рельефа

местности, высоты монтажа, расстояния от больших металлических поверхностей, толщины и материала стен на линии радиосвязи.