

**МОДУЛЬ  
СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

**ПАСПОРТ  
МЭЛ.656111.051 ПС**

г. Брянск

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование изделия: модуль сбора и передачи данных МЭЛ.656111.051 (устройство управления)
- 1.2 Назначение: устройство управления предназначено для опроса оконечного оборудования при помощи информационной шины RS485, дискретных и аналоговых входов и передачи данных, по запросу, блоку приемника по радиоканалу. в составе системы локального информационного мониторинга (СЛИМ).
- 1.3 Предприятие изготовитель: ООО «ИТ-Кит», г. Брянск
- 1.4 Степень защиты от внешних воздействий IP20

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 2.1 Напряжение питания, В   | ~100...240 50Hz<br>/ 24VDC |
| 2.2 Количество каналов управления, шт                                   | 2                          |
| 2.3 Максимальный ток нагрузки дискретного выхода, не более, А, не более | 6                          |
| 2.4 Ток потребления, мА не более  | 300                        |
| 2.5 Количество дискретных входов  | 5                          |
| 2.6 Количество дискретных выходов                                       | 3                          |
| 2.7 Интерфейс коммуникации  | RS 485                     |
| 2.8 Габаритные размеры, мм, не более<br>(длина x ширина x высота)       | 115 x 100 x 46             |
| 2.9 Масса, кг, не более   | 0,3                        |

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - устройство управления, шт | 1 |
| - паспорт, шт               | 1 |
| - антенна 433 МГц           | 1 |

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 6 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 9 месяцев со дня поставки.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство управления, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям документации МЭЛ.656111.051 и признано годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Дата выпуска

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_