



# ПАСПОРТ

## Прибор сбора данных «Вектор-Ethernet»

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Прибор сбора данных "Вектор-Ethernet" предназначен для применения в составе системы мониторинга транспорта "Комплекс оперативного мониторинга транспорта Комбат". Прибор предназначен для приёма данных от приборов мониторинга "Вектор" по радиоканалу 433МГц и передачи их в интернет на центральный сервер через проводной канал связи Ethernet.

ID устройства: 000000

MAC-адрес: 00:00:00:00:00:00

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение основного питания ..... 10-32 В  
Канал передачи данных ..... Ethernet 10 МБит/сек  
Максимальное напряжение питания, в течении 5 сек ..... 40В  
Температурный диапазон ..... минус 30...+80 °С  
Тип антенны ГЛОНАСС ..... внутренняя  
Тип антенны 433МГц ..... внешняя  
Внутренняя энергонезависимая память .....16 МБайт  
Габаритные размеры .....115x65x40 мм  
Влажность ..... 5-95% не конденсированная

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор "Вектор-Ethernet" 1 шт.  
Блок питания PoE 1 шт.  
Антенна 433 МГц 1 шт.  
Паспорт 1 экз.

### 4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Устройство "Вектор-Ethernet " изготовлено в соответствии с требованиями МРДТ. 464411.001ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Подпись лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_

### 5. ГАРАНТИИ

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи.

Изготовитель не принимает претензии на прибор с механическими повреждениями корпуса, пломб, проводов, при признаках попадания внутрь изделия жидкостей, при эксплуатации прибора при напряжении бортовой сети более 40В, при следах повреждений, вызванных воздействием интенсивного микроволнового облучения. Документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание, является настоящий паспорт прибора.

### 6. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Наименование ООО ТПМ  
Юр. адрес Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 281/1, кв. 53  
Телефон 955-855

### 7. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

" " \_\_\_\_\_  
Подпись