

## **M 150 (M50, M150, M300, M500, M1000)**

### **Сервер системы**

### **ПАСПОРТ**

## **M 150**

**M 50-A0122**

**M 150-A0122**

**M 300-A0122**

**M 500-A0122**



#### **Общие сведения:**

- Сервер предоставляет отчеты по журналам через веб-интерфейс и обеспечивает интеграцию с другими системами;
- Подключается к сетевому коммутатору, имеет стоечное исполнение;
- Операционная система Linux;
- Лицензии системы установлены на сервер: протокол событий, панель управления, интеграция с МИС, мобильное приложение на 10-250 номеров;
- Комплект лицензий определяется на этапе проектирования и в соответствии с количеством исполнительных IP устройств;
- Лицензии от 50 точек до 1000 точек с возможностью расширения

#### **Технические характеристики:**

- Электроснабжение – 24В, PoE;
- Операционная система Linux;
- Конструктив – 1U Сервер в стойке
- Размеры и вес - H: 42,8 мм (1,67 дюйма), W: 434,0 мм (17,09 дюйма), D: 144 мм (5,6 дюйма)  
Максимальный вес: 5 кг
- ЦП – ARM на базе 1,8 ГГц Mali – Четырех ядерный Процессор Cortex-A17
- Операционная система - Linux 64 разрядная ОС Linux Базовое ядро Debian 4 Безопасная загрузка UEFI
- Память– Тип памяти: Двухканальная оперативная память LPDDR3 2 ГБ
- Место хранения - 16 ГБ MMC и 64 ГБ SSD
- Аудио - КОДЕК RTL ALC4040;
- Мощность - Блок питания 30 Вт с кабелем

**3. Подключение:**

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации СмартКолл изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Сервер системы подключается к сетевому коммутатору и должен быть в одной логической сети, со всеми устройствами системы.
- Монтаж в стойку 19”.

**4. Программирование**

- Программирование и пуско-наладка осуществляются с помощью программного обеспечения через сервер системы специалистами, прошедшими обучение в НАО «СмартКолл».

**5. Техническое обслуживание:**

- Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию состоит в ежемесячном внешнем осмотре, очистке от пыли и грязи.
- Рекомендуется также, ежемесячно проверять через сервер наличие ошибок в системе, формировать протокол событий.

**5. Транспортирование и хранение:**

- Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта. Транспортная тара должна быть защищена от прямого попадания осадков. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84. Хранение изделия в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

**6. Свидетельство о приемке и упаковке:**

- Маркировка устройства, артикул, заводской номер и дата выпуска (указаны на корпусе каждого изделия) признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

**7. Гарантия изготовителя:**

- Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.
- При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

**8. Сведения о сертификации:**

- Декларация о соответствии ЕАС:

**9. Рекламации:**

- В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с актом признаков неисправности вернуть поставщику с указанием следующих сведений в акте: Поставщик изделия, Адрес поставщика, Время хранения, Дата ввода в эксплуатацию, Дата возникновения отказа(неисправности), внешние проявления отказа – неисправности.

**9. Сведения о поставщике оборудования:**

Наименование компании: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон и электронная почта: \_\_\_\_\_

Дата поставки: « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ » 202\_\_ г. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_

НАО «СмартКолл»

Российская Федерация

115114, г. Москва, ул. Летниковская д. 16, офис 203

office@smcall.ru