

Паспорт технический

Контрольная метка

Система контроля работы охраны «Диспетчер Плюс»



1. Назначение

Контрольная метка (далее метка) является частью системы контроля работы охраны «Диспетчер Плюс», и предназначена для установки в контрольных точках по маршруту обхода объекта. Метка имеет уникальный серийный номер, которых может быть считан с помощью прибора регистрации событий

2. Технические характеристики:

Рабочее напряжение	2.8 - 6 В
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур	-40..+85 °С
Питание устройства	Источник питания не требуется, питание берется от прибора регистрации событий в момент считывания метки

3. Конструкция устройства

Метка представляет собой цилиндр с размерами 17.5х6мм (максимум), выполненный из нержавеющей стали. Корпус метки одновременно является двумя контактами, с помощью которых прибор регистрации событий может считывать серийный номер метки. Уникальный серийный номер метки записан в ее память и не может быть изменен

4. Общие указания, требования эксплуатации

Разрешается эксплуатация метки только с компонентами системы контроля охраны «Диспетчер Плюс» (приборы регистрации событий, USB адаптеры), и запрещается эксплуатация с любым другим оборудованием.

Установка метки на какой-либо поверхности осуществляется с помощью специального крепления (поставляется вместе с меткой). С целью предотвращения самостоятельного снятия меток с охраняемого объекта либо их подмены охранниками, рекомендуется выполнять опломбирование крепления метки в момент ее установки проволоочной пломбой.

Метка полностью влагозащищена, поэтому допускается установка ее в местах повышенной влажности, погружение в воду.

Запрещается нанесение ударов по метке с помощью прибора регистрации событий либо другими предметами, подключение к контактам метки каких-либо источников питания/напряжения.



5. Гарантийные условия

Гарантируется стабильная работа метки в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований эксплуатации и безопасности, указанных в разделе 4.

Изготовитель не несет ответственности и прекращает гарантийные обязательства в случае:

- Наличия механических повреждений, которые привели к деформации корпуса метки или его повреждению
- Наличия повреждений, возникших вследствие подачи повышенного напряжения (более 6В) на контакты метки
- Разборки метки либо изменения ее конструкции