**Контролёр-3 GSM/GPRS**

Беспроводная система контроля работы сотрудников охраны и технического персонала в режиме онлайн.

19000 рублей



**Назначение:** Фиксация перемещения по контрольным точкам - сотрудников службы безопасности, групп быстрого реагирования, а так же технического персонала дежурных и аварийных служб/

**Как работает система Контролёр:**

- Должностное ответственное лицо прорабатывает оптимальный маршрут обхода сотрудниками физической охраны или дежурным персоналом территории объекта. На тех участках объекта, где есть необходимость в регулярной проверке, устанавливаются контрольные бесконтактные RFID метки.

- Старшему смены на объекте выдаётся считывающий учётно-контрольный прибор «Контролёр-3». Для каждого запланированного обхода старший смены выдаёт УКП «Контролёр-3» сотруднику, отправляющемуся на обход территории объекта согласно графику.

- Совершая обход территории по маршруту, ранее разработанному должностным лицом, сотрудник однократно нажимает кнопку управления прибором и подносит считывающий УКП «Контролёр-3» к контрольной RFID метке на расстояние не более 5 см.

- При считывании контрольной RFID метки прибор фиксирует индивидуальный номер метки, точную дату и время, записывая эти данные во встроенную энергонезависимую FLASH память. Для контроля процесса считывания RFID метки прибор оснащён свето-звуковой и вибро индикацией. В установленное время заданное при настройке прибора «Контролёр-3», автоматически устанавливается соединение с WEB-сервером, через GPRS канал GSM сети.

- Доступ к отчётам в круглосуточном режиме осуществляется через бесплатный WEB-сервер "Контролёр-С", без использования специального программного обеспечения. Для входа в личный кабинет можно использовать любое устройство\* с возможностью подключения к сети интернет и стандартным Веб-браузером. Логин и пароль к личному кабинету веб-сервера выдаются при покупке оборудования.

**Сферы применения системы "Контролёр-3" практически неограниченны. Любые действия сотрудников при обходе охраняемой территории, контроле за работой и техническим обслуживанием оборудования, могут быть зафиксированы прибором Контролёр-3. Беспроводная передача данных, позволяет в режиме реального времени отслеживать действия персонала.**

**Простота в эксплуатации, надёжность и отсутсвие необходимости использования проводов и компьютера для выгрузки данных, делают систему Контролёр по-настоящему эффективным средством оперативного контроля !!!**

[Тестовый вход в личный кабинет, логин и пароль](http://www.ctrl-1.ru/) : test25

**Преимущества системы "Контролёр-3":**

**- Гарантия 12 месяцев**

- **Оперативный контроль** за работой дежурного персонала;

- **Рассылка отчётов** на электронные адреса ответсвенных лиц;

- Беспроводная передача данных по каналам **GSM связи**;

- Передовые технологии бесконтактного считывания контрольной метки RFID ;

- Невысокая стоимость оборудования по сравнению с аналогичным оборудованием других производителей;

- Наличие бесплатного программного обеспечения в виде облачного Веб-сервера;

- Минимальные затраты на GPRS трафик;

- Возможность контроля **в режиме реального времени** прохождения контрольных меток;

- Простота в работе и обслуживании;

- Компактность и ударопрочность.

**Комплект поставки:**



- Контрольно-считывающий прибор «Контролёр-3» - 1 шт.

- RFID метка PVC (контрольная метка) 125 кГц - 5 шт.

- RFID инженерная карта (master card) - 1 шт.

- Зарядное устройство от сети 220 V - 1 шт.

Краткие технические характеристики:

- Встроенная FLASH память **до 15000 событий**

- Количество RFID меток на маршруте **неограниченно**

- Стандарт RFID EM-Marine 125 кГц

- Стандарт сотовой сети для передачи данных **GSM 850/ 900/ 1800/ 1900 МГц**

- Встроенная аккумуляторная батарея 3.6 В, 1050 мАч

- Габариты 105х65х20 мм - Вес прибора < 250 гр

- Температура эксплуатации при отн. влажности 95% от **-40 до +45 С**

- Класс механической защиты **IP 65**