



СТРАНИЦА  
ПРОДУКТА



## УПУ2 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Универсальный пульт управления (сокращенно УПУ2) является второй версией и развитием направления универсальных пультов управления для исполнительных устройств СКУД.

Основное назначение пульта - это интуитивно понятное управление исполнительными устройствами СКУД (турникеты, шлюзы, калитки, электронные дверные замки и т.п.). Благодаря широкому спектру настроек, интерфейсов и протоколов новое поколение пультов способно управлять практически любыми электронными устройствами, у которых есть интерфейс внешнего управления.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойной знаковый дисплей повышенной яркости
- 5 программируемых кнопок
- Ресурс клавиатуры 1 млн циклов
- Полное исключение дребезга клавиатуры
- Поддержка основных протоколов, включая режим «сухой контакт»
- Настраиваемая световая индикация
- Настраиваемая звуковая сигнализация
- Пылевлагозащита лицевой панели пульта IP65
- Варианты исполнения: настольное, встраиваемое или настенное
- Материалы корпуса: шлифованная нержавеющая сталь / анодированный алюминий / пластик
- Питание пульта от управляемых линий или внешнее
- Обновление встроенного программного обеспечения
- Система звукового оповещения и сигнализации
- Подсистема криптозащиты канала связи
- Кабельные выходы с клеммными разъемами для подключения внешних цепей



<b>Интерфейс взаимодействия</b>	Аналоговый / Цифровой	Аналоговый / Цифровой	Аналоговый / Цифровой
<b>Исполнение</b>	Настольное	Встраиваемое	Универсальное (настенное/настольное)
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ударопрочный вандалоустойчивый корпус</li> <li>- Не требуется подготовка к монтажу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Современный монтаж</li> <li>- Не занимает место на столе охранника</li> <li>- Полное отсутствие видимых проводов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность интеграции в пульт дополнительных систем идентификации оператора</li> <li>- Возможность установки аккумуляторного питания</li> <li>- Возможность установки в нишу (не требует вертикального доступа к пульту)</li> </ul>



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производители исполнительного оборудования СКУД
- Системные интеграторы, реализующие проекты установки оборудования СКУД
- Конечные заказчики, определяющие требования к внешнему виду и монтажу рабочих мест операторов оборудования СКУД