

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Устройство приема разовых электронных пропусков УПП-2

Устройство "УПП-2" предназначено для работы в составе систем охраны и контроля доступа для изъятия разовых электронных пропусков посетителей перед уходом с объекта.

Особенности устройства

- Сигнал разрешения на выход с объекта подаётся только после опускания разового электронного пропуска в накопительный бункер устройства.
- Сигнализация об изъятии пропуска из бункера.
- Функционирование в составе систем охраны и доступа или в автономном режиме.

Возможности устройства

- Устройство может управляться от персонального компьютера, интерфейсного модуля или другого устройства, обеспечивающего физический полудуплексный интерфейс RS-485 и необходимое напряжение питания.
- Устройство может работать на одной магистрали с адресными расширителями.
- Хранение до 50 пропусков.
- Автоматизированный учёт времени сдачи пропуска.



Устройство приема и выдачи электронных пропусков УПВП 2К

Устройство "УПВП-2К" предназначено для хранения и выдачи электронных пропусков сотрудников при выходе и входе на объект. При работе устройства в комплексе

интегрированной системы управления доступом имеется возможность управлять событиями выдачи и приёма пропусков, а также производить изменения в энергонезависимой памяти устройства по командам, поступающим от ЭВМ верхнего уровня.

Возможности устройства

- Хранение до 100 пропусков.
- Регистрация сотрудников (по их клавиатурным кодам и кодам электронных пропусков) во внутренней энергонезависимой памяти.
- Сохранение всех данных о сотрудниках в случае отключения питания и работы в автономном режиме.
- Передача результатов операций с пропусками в интегрированную систему охраны и доступа, а так-же получение от нее команд управления.
- В автономном режиме работы можно провести изменения в памяти системы (зарегистрировать или удалить доступ сотрудников на объект) при помощи секретного кода и Мастер-карты, а также получить пропуск любого сотрудника, по двум первым цифрам пятизначного персонального клавиатурного кода сотрудника.
- Просмотр с помощью ЭВМ внутренней базы данных сотрудников, зарегистрированных в устройстве, а также ее тестирование.

Устройство прибора

- Устройство выполнено в виде конструктивно и функционально законченного изделия и может работать как автономно, так и в составе комплексных систем безопасности в качестве элемента системы контроля доступа.
- Конструктивно устройство представляет собой металлический корпус, на лицевой панели которого располагаются:
 - входное окно и выходной лоток для сдачи/выдачи электронных пропусков;
 - считыватель для анализа кода поднесённого электронного пропуска (находится непосредственно у входного окна);
 - клавиатура для набора идентификационных кодов;
 - жидкокристаллический дисплей для вывода сообщений.
- Приём электронного пропуска осуществляется после опускания сотрудником пропуска в окно для приёма, при этом на ЖК-дисплее появится сообщение "Принято". Выдача электронного пропуска осуществляется после набора сотрудником пятизначного персонального идентификационного номера (PIN-кода) на клавиатуре. Пропуск появится в выходном лотке, а на ЖК-дисплее появится сообщение "Выдано".



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>