

ПРИВОД SWING-24 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Электромеханический привод SWING-24 предназначен для автоматизации распашных ворот.



ВИДЕО



Вебинар «Новинки систем автоматизации – 2018»

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Распашные ворота всех типов



Распашные ворота и отдельно стоящие калитки

ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

ТАБЛИЦА



Телескопическая тяга



Закрытый расцепитель



Эргономичный дизайн

ПОЛУЧИТЬ ОНЛАЙН ПОМОЩЬ

Позвоните мне

Оставьте свой телефон и наш менеджер в ближайшее время Вам перезвонит



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

Оставить заявку

Оставьте свои данные и наш менеджер в ближайшее время свяжется с Вами

GSM-модуль для приема сигнала с мобильного телефона и передачи управляющей команды для запуска электропривода или шлагбаума

Пульт Transmitter-2PRO-Black для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-4PRO-Black для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-4 для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-Premium в металлическом корпусе для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами

Клавишный выключатель с возвратным механизмом SWITCH для подачи управляющей команды на блок управления приводом

Кодовая клавиатура KEYPAD для дистанционного управления электроприводом ворот, оснащенный встроенным или внешним приемником DoorHan

Беспроводная кнопка Command-433 для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами

Ключ-кнопка KEYSWITCH-N для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа

Антивандальная кодовая клавиатура KEYCODE для управления автоматическим устройством. Может быть использована как внешняя клавишная панель или устройство считывания прокси-карт

Внешний радиоприемник DHRE-1 для управления автоматикой других производителей с помощью пульта DoorHan

Домофон с функцией видеовызова ДОМО-7 для управления калиткой и воротами

Сигнальная светодиодная лампа с антенной Lamp-PRO для оповещения о движении ворот

Антенна Antenn-433 для усиления сигнала. Используется при наличии препятствий между приемником и передатчиком

Электромеханический замок накладного типа DH-LOCK для калиток

Сирена Sirena для звукового оповещения о движении ворот

Светофор Traffic-light-LED для обеспечения безопасности использования автоматических устройств, ограничивающих доступ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальная длина створки, м	1,8	
Напряжение питания, В	220–240 (блока управления)	24 (электромотора)
Максимальный вес створки, кг.	до 200	
Мощность, Вт	100	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+55	
Класс защиты IP	54	
Интенсивность использования, %	100	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Перед установкой привода нужно убедиться в том, что ворота или калитка работают плавно.
2. Необходимо удостовериться, что место эксплуатации соответствует по своим климатическим условиям характеристикам привода.
3. Запрещается устанавливать оборудование в помещениях с наличием быстровоспламеняющихся веществ или опасных сред.
4. Убедитесь в том, что не произойдет заземления предметов между подвижной и неподвижной частями привода при движении ворот.
5. Необходимо использовать дополнительные аксессуары только компании DoorHan во избежание поломок привода.
6. Запрещается оставлять электродвигатель в расцепленном состоянии.
7. Запрещается использовать привод, если необходим ремонт или регулировка.
8. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне действия электропривода перед его запуском.
9. Проезд и проход разрешается только при остановившихся воротах и выключенном приводе.
10. Не позволяйте детям пользоваться приводом и комплектующими.
11. Запрещается вносить изменения в автоматическую часть.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности привода на 3 года с момента приобретения. Дилерам предоставляется право изменить срок гарантии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Возможность выбора увеличенной скорости движения позволяет существенно сократить время проезда через проем ворот

Телескопическая передача способствует компактным размерам и большей защите внутренностей привода от воздействий окружающей среды

В блоке управления реализованы универсальные программируемые выходы (светофор, дополнительное освещение, управление сторонним оборудованием)

Возможность применения резервной батареи позволяет использовать привод даже в случае отсутствия электричества

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Декларация соответствия

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по монтажу

Предупреждения и рекомендации по монтажу, технике безопасности и обслуживанию автоматики.

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

[Печать раздела](#)

Каталог запасных частей SWING-24