

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

[www.roltek.nt-rt.ru](http://www.roltek.nt-rt.ru) || [rks@nt-rt.ru](mailto:rks@nt-rt.ru)

## Технические характеристики на автоматику

### Приемник внешний

**Код: A-RT-GE-RCV1**

#### Описание

Приемник внешний RT-GE-RCV1 предназначен для дистанционного управления автоматикой ворот с помощью пультов RT-4.

Устанавливается рядом с автоматикой ворот на расстоянии не более 5 м в помещении или изолированном боксе, защищенном от воздействия окружающей среды.

#### Характеристики

Напряжение питания: AC/DC 12...24 V

Количество программируемых пультов в память приемника: 500 шт.

Дальность действия не менее: 30 м.

### Пульт управления 4х канальный

**Код: A-RT-4**

#### Описание

Пульт управления RT-4 - для удалённого (дистанционного) управления устройством на расстоянии. Это простое программирование и стильный дизайн. Может использоваться в качестве брелока. Карабин в комплекте.

#### Характеристики

тип элемента питания 2032

рабочая частота 433,92 МГц

динамический код

## **Фотоэлементы (2 шт. в комплекте)**

### **Код: A-RT-F1**

#### Описание

Фотоэлементы RT-F1 релейного типа предназначены для использования с автоматическими воротами, состоят из передатчика (TX) и приемника (RX). Фотоэлементы относятся к устройствам безопасности и предназначены для обнаружения препятствий на линии между передатчиком и приемником.

В комплект входит инструкция

#### Характеристики

питание 10,5 - 24 В DC

тип - релейный

индикаторы состояния

дальность действия 20 м

## **Лампа сигнальная со встроенной антенной**

### **Код: A-RT-LA230V**

#### Описание

Сигнальная лампа предназначена для использования в автоматических воротах, а так же может устанавливаться на станки, панели управления, пульта оператор, на спецтехнику, на транспорте и т.д. В откатных системах она относится к устройствам безопасности и сигнализирует о движении створки ворот. Сигнальная лампа имеет встроенную антенну для увеличения радиуса действия приемника. Цвет оранжевый прозрачный. Корпус выполнен из ударопрочного пластика.

В комплект входит инструкция

#### Характеристики

питание 220-240 В AC

тип лампы - светодиодная

потребляемая мощность 2 Вт

частота мигания 1 с

## **РОЛТЭК R-Tech (RTU5024 v2020 Lite) контроллер**

Память контроллера хранит до 1000 номеров пользователей. Для открытия ворот требуется позвонить на устройство, оборудованное SIM-картой. Обратите внимание: SIM-карта в поставку не входит и покупается отдельно.

#### Характеристики:

Рабочая частота 850/900/1800/1900 МГц

Кол-во пользователей 1000

Страна производства Россия

Производитель РОЛТЭК

Габариты 102x76x27 мм.

Напряжение пит. 9-36 В

Модель RTU5024 v2020 Lite

Диапазон рабочих температур -20...+50°C

# Привод для откатных ворот SL1000AC

## Код: A-SL1000AC

SL1000AC представляет собой электромеханический привод для автоматизации откатных ворот с самоблокирующимся редуктором, электронным блоком управления и встроенным радиоприемником. К приводу могут подключаться дополнительные устройства и аксессуары.

Прекрасно подходит для автоматизации откатных ворот с средней интенсивностью эксплуатации.

Значительно повышена устойчивость работы в условиях пониженного напряжения;  
Простота и удобство монтажа;  
Легкость сервисного обслуживания;  
Упрощенный доступ к внутренним частям двигателя;  
Встроенный блок управления с интегрированным радиоприемником;  
2 четырехканальных пульта радиуправления уже в комплекте;  
Память приемника позволяет программировать до 40 пультов управления;  
Простое программирование функций при помощи dip-переключателей;  
Функция частичного открывания створки для доступа пешехода (режим калитки);  
Функция прекращения закрывания и автоматического открывания при срабатывании фотоэлементов;  
Функция автоматического закрывания ворот;  
Функция замедления в режиме открывания/закрывания;  
Простой и практичный механизм разблокировки металлическим ключом;  
Внешняя шестерня фрезерованная стальная;  
Шестерня редуктора бронзовая.

## Комплект автоматики для откатных ворот SL1000AC FULL

### Код: A-SL1000AC FULL

Основные характеристики  
Вес створки - до 1000 кг  
Ширина проема - до 12 м  
Интенсивность - 35%  
Скорость - 12 м/мин  
Модуль шестерни - m4/Z17  
Напряжение - 230 В

#### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота сети	50 Гц
Напряжение питания двигателя	230 В
Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный крутящий момент	28 Н*м

Максимальный вес створки	1000 кг
Максимальная ширина проема	12 м
Скорость движения створки	12 м/мин
Модуль шестерни	m4/Z17
Концевые выключатели	механические
Интенсивность использования	35%
Диапазон рабочих температур	от -40 С до +70 С
Вес привода в упаковке	13,5 кг
Класс защиты	IP54
Класс электрозащиты	I (требуется заземление)
Конденсатор	16 мкФ
Предохранитель входной F1	10 А

## Комплект автоматики для откатных ворот SL1000AC KIT

### Код: A-SL1000AC KIT

Основные характеристики

Вес створки - до 1000 кг

Ширина проема - до 12 м

Интенсивность - 35%

Скорость - 12 м/мин

Модуль шестерни - m4/Z17

Напряжение - 230 В

## Комплект автоматики для откатных ворот SL1000AC.M KIT

### Код: A-SL1000AC.M KIT

Основные характеристики

Вес створки - до 1000 кг

Ширина проема - до 12 м

Интенсивность - 35%

Скорость - 12 м/мин

Модуль шестерни - m4/Z17

Напряжение - 230 В

# **Комплект автоматики для откатных ворот SL1000AC.M FULL**

## **Код: A-SL1000AC.M FULL**

Вес створки - до 1000 кг  
Ширина проема - до 12 м  
Интенсивность - 35%  
Скорость - 12 м/мин  
Модуль шестерни - m4/Z17  
Напряжение - 230 В

## **Привод для откатных ворот SL1500AC**

### **Код: A-SL1500AC**

Основные характеристики  
Вес створки - до 1500 кг  
Ширина проема - до 12 м  
Интенсивность - 35%  
Скорость - 12 м/мин  
Модуль шестерни - m4/Z17  
Напряжение - 230 В

SL1500AC представляет собой электромеханический привод для автоматизации откатных ворот с самоблокирующимся редуктором, электронным блоком управления и встроенным радиоприемником. К приводу могут подключаться дополнительные устройства и аксессуары.

Прекрасно подходит для автоматизации откатных ворот с средней интенсивностью эксплуатации.

Простота и удобство монтажа;  
Легкость сервисного обслуживания;  
Упрощенный доступ к внутренним частям двигателя;  
Встроенный блок управления с интегрированным радиоприемником;  
2 четырехканальных пульта радиуправления уже в комплекте;  
Память приемника позволяет программировать до 40 пультов управления;  
Простое программирование функций при помощи dip-переключателей;  
Функция частичного открывания створки для доступа пешехода (режим калитки);  
Функция прекращения закрывания и автоматического открывания при срабатывании фотоэлементов;  
Функция автоматического закрывания ворот;  
Функция замедления в режиме открывания/закрывания;  
Простой и практичный механизм разблокировки металлическим ключом;  
Внешняя шестерня фрезерованная стальная;  
Шестерня редуктора бронзовая.

# Комплект автоматики для откатных ворот SL1500AC KIT

## Код: A-SL1500AC KIT

Вес створки - до 1500 кг  
Ширина проема - до 12 м  
Интенсивность - 35%  
Скорость - 12 м/мин  
Модуль шестерни - m4/Z17  
Напряжение - 230 В

## Рейка зубчатая 30x8 мм, 1 м, с крепежом

### Код: 491

Рейка зубчатая 30x8x1000 мм предназначена для автоматизации откатных ворот при помощи привода. Изготавливается из стали с последующим цинкованием. В набор рейки зубчатой 30x8x1000 мм входит комплект крепежа, состоящий из болтов, соединительных бобышек и шайб.

## Рейка зубчатая 31x6 мм, 1 м, с крепежом

### Код: 492

Для ворот весом до 500 кг

Рейка зубчатая М-4 31x6x1000 мм предназначена для автоматизации откатных ворот весом до 500 кг при помощи привода. Изготавливается из стали с последующим цинкованием. В набор рейки зубчатой М-4 31x6x1000 входит комплект крепежа, состоящий из болтов, соединительных бобышек и шайб.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

[www.roltek.nt-rt.ru](http://www.roltek.nt-rt.ru) || [rks@nt-rt.ru](mailto:rks@nt-rt.ru)