

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

SIPARIO 1, 2; SIPARIO T 1D, 1S, 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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

сайт: came.nt-rt.ru || эл. почта: cmc@nt-rt.ru





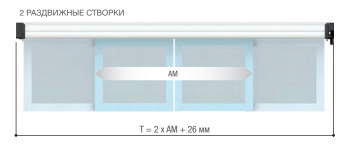


# **Инновационное решение** для раздвижных дверей

- Идеальное решение для раздвижных дверей в больницах, аэропортах, государственных учреждениях.
- Простой и удобный монтаж.
- Низковольтное питание (=24 В) гарантирует максимальную безопасность системы.
- Регулировка скорости движения и замедления.
- Энкодер с функцией обнаружения препятствий.
- USB-порт, интегрированный в программатор режимов работы, для загрузки и передачи конфигурации от одной двери к другой.
- Беспроводной программатор функций и режимов работы для дистанционного управления.
- Плата для управления функциями по времени с помощью таймера.
- Специальное подключение для проксимитисчитывателя TSP00 и цифровых клавиатур моделей: \$5000, \$6000 и \$7000 (макс. 25 пользователей).
- Возможность радиоуправления.

### Габаритные размеры (мм)





T = ОБЩАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ AM = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНОЙ(ЫХ) CTBOPKИ(OK)

### Программаторы режимов работы

модели	Программирование работы дверей (скорость, настройки времени, фотоэлементы, аксессуары (за исключением управления пользователями)	Управление пользователями (добавление и удаление)	Обновление прошивки автоматических дверей SIPARIO посредством USB-порта	Выбор режимов работы
001SIPA03	•	•	•	•
001SIPA04	•			•
001SIPA28				•
001SIPA29				•

Технические характеристики

. Oztani 1001tilo zapaki opilo i zaki		
модели	SIPARIO1	SIPARIO2
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120 - 230	~120 - 230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	5,3	5,3
Мощность (Вт) (привода / электрозамка)	220 / 15	220 / 15
Макс. скорость движения (см/с)	80	80
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	5	5
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

# **Sipario T**



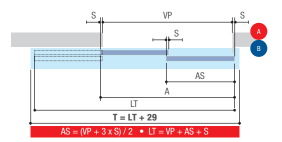


# **Инновационное решение для** раздвижных дверей

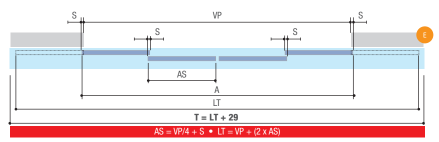
- Простой и удобный монтаж.
- Широкий проход при малом загромождении.
- Компактные размеры установочного профиля.
- Идеальное решение для раздвижных дверей в больницах, аэропортах, государственных учреждениях.
- Низковольтное питание (=24 В) гарантирует максимальную безопасность системы.
- Регулировка скорости движения и замедления.
- Энкодер с функцией обнаружения препятствий.
- USB-порт, интегрированный в программатор режимов работы, для загрузки и передачи конфигурации от одной двери к другой.
- Беспроводной программатор функций и режимов работы для дистанционного управления.
- Плата для управления функциями по времени с помощью таймера.
- Специальное подключение для проксимитисчитывателя TSP00 и цифровых клавиатур моделей: \$5000 - \$6000 - \$7000 (макс. 25 пользователей).
- Возможность радиоуправления.

### Габаритные размеры (мм)

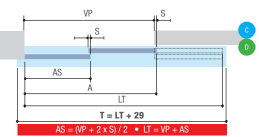
УСТАНОВКА С 3 ЗАХОДАМИ (S)



4 ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



УСТАНОВКА С 2 ЗАХОДАМИ (S)



- В ПРАВАЯ ИЛИ ЛЕВАЯ РАЗДВИЖНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С З ЗАХОДАМИ (S)
- © ПРАВАЯ ИЛИ ЛЕВАЯ РАЗДВИЖНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С 2 ЗАХОДАМИ (S)
- ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

VP = ОБЩАЯ ШИРИНА ПРОЕМА

А = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК

AS = ШИРИНА ОДНОЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ

LT = ОБЩАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ШИРИНА ПРИ ОТКРЫТЫХ ПОДВИЖНЫХ СТВОРКАХ

S = ЗАХОД СТВОРОК ДРУГ НА ДРУГА

Т = ОБЩАЯ ДЛИНА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

#### Ограничения в использовании

модели	SIPARIOT1D • SIPARIOT1S	SIPARIOT2
Мин./макс. ширина створки (мм)	520 + 520 / 2 000 + 2 000	(460 + 460) + (460 + 460) / (1500 + 1500) + (1500 + 1500)
Мин./Макс. длина несущего профиля Т (мм)	1 550 / 6 729	2 710 / 6 729
Макс. масса створки (кг)	100 + 100	(50 + 50) + (50 + 50)
Мин. наложение между створками (мм)	20	20



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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

сайт: came.nt-rt.ru || эл. почта: cmc@nt-rt.ru