



Быстрый, сильный, зубастый на основе зубчатой реечной передачи



Реечный привод КРОКО создан для открытия-закрытия сдвижных дверей маршруток. Обладая высокой устойчивостью к длительным и интенсивным нагрузкам – КРОКО способен работать без перерыва 24 часа в сутки не перегреваясь. Его общий ресурс превышает 800 000 циклов, что составляет более 5-ти лет непрерывной работы на маршруте.

Благодаря своей универсальности привод может установлен практически на любые туристические и корпоративные микроавтобусы.

- Особенностью привода является новый обратимый шестеренный редуктор. После установки дверь можно свободно открывать и закрывать вручную, не выводя привод из зацепления.
- Привод КРОКО самый сильный среди конкурентов – он оборудован мощным и компактным мотором, благодаря которому усилие затягивания двери увеличено до 30 кг. Новый механизм полностью закрывает даже самые большие сдвижные двери из любого положения.
- КРОКО обладает самой высокой скоростью для приводов реечного типа – 0,3 м/сек. Любую дверь он закрывает всего за 2-3 секунды (аналогичные приводы – 4-6 сек).
- Привод управляется с панели приборов водителя основной кнопкой, возможна установка дополнительных кнопок на двери или с пульта дистанционного управления. Так же, в случае необходимости, дверь можно открывать и закрывать вручную.

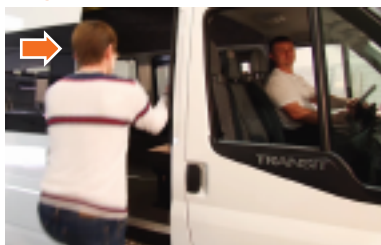
- Привод соответствует международным требованиям ЕЭК ООН №52 по безопасности, имеет автооткат, аварийное механическое открытие изнутри и снаружи.
- Дизайн привода гармонично вписывается в салон любого автомобиля. Зубья рейки скрыты от пассажиров. Цветовая гамма деталей выполнена в приглушенных тонах, что делает загрязнения практически незаметными.
- Для регулировки затягивания двери применяется талреп с шаровыми наконечниками, а его разнонаправленная резьба значительно облегчает установку и настройку.
- Время установки привода – 2-4 часа, в зависимости от комплектации и опыта установщика. Большинство узлов уже частично собрано и настроено на заводе-изготовителе.



Технические характеристики

Ресурс работы (не менее)	800 000 циклов
Время установки в нормо/часах	2-4 часа (в зависимости от комплектации и опыта установщика)
Допустимая температура эксплуатации	от - 30 до + 40°C
Потребляемая мощность (max), Вт	70 Вт
Скорость открытия двери	0,28 м/сек
Скорость закрытия двери	0,3 - 1 м/сек
Функции привода двери	Открытие, закрытие и остановка двери Пульт дист. управления (дополнительная опция) Регулировка ширины открытия Режимы с фиксацией / без фиксации Автооткат двери при зажиме препятствия Быстрый переход в ручной режим при поломке привода

Рис. 1



Автооткат
двери
при зажиме
препятствия

Рис. 2



Рис. 3

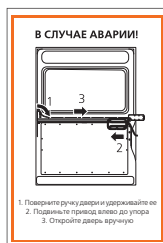


Безопасность (полная комплектация)

Аварийное механическое открытие двери изнутри
Аварийное механическое открытие двери снаружи
Наличие информационных и предупреждающих наклеек
Автооткат двери при зажиме препятствия



Рис. 1



Открытие
двери
изнутри
вручную

Рис. 2



Рис. 3



Рис. 1



Открытие
двери
снаружи
вручную

Рис. 2

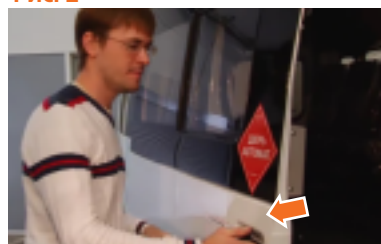
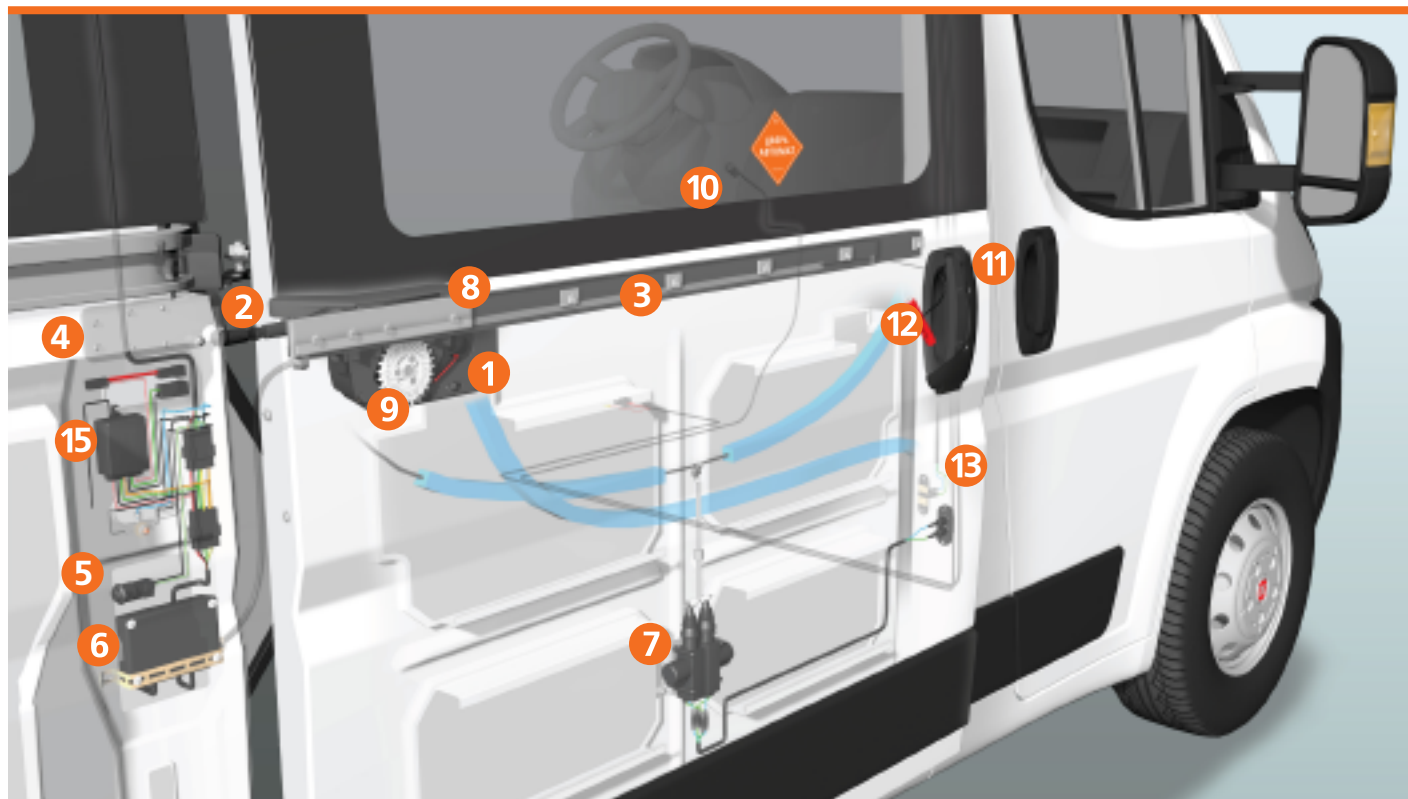


Рис. 3



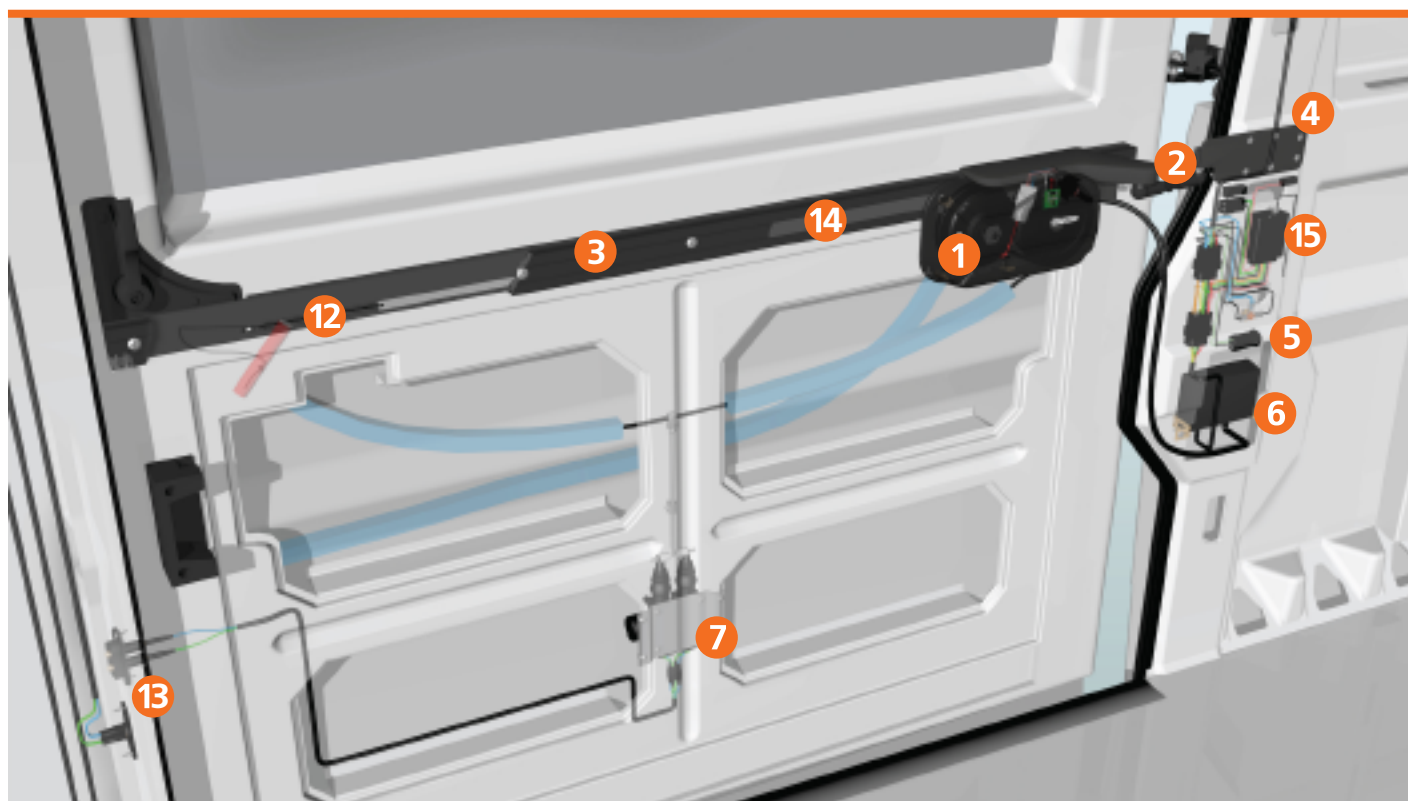
Расположение



1. Привод двери
2. Тяга
3. Рейка
4. Опора
5. Кнопка дополнительная

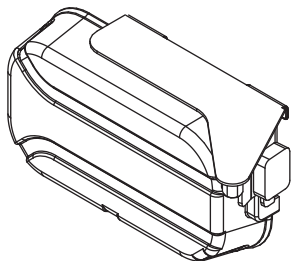
6. Конт роллер
7. Привод замка
8. Закладная под рейку
9. Шестерня привода
10. Кнопка управления

11. Крышка ручки
12. Трос аварийного открытия
13. Контакты сдвижной двери
14. Кромка
15. Блок дистанционного управления

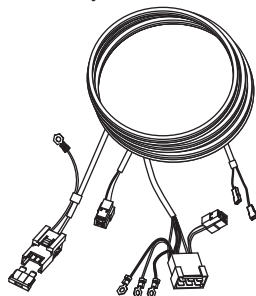


Стандартная комплектация (для всех типов микроавтобусов)

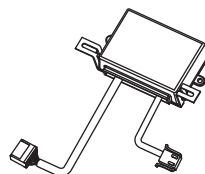
Привод двери реечный



Жгут основной



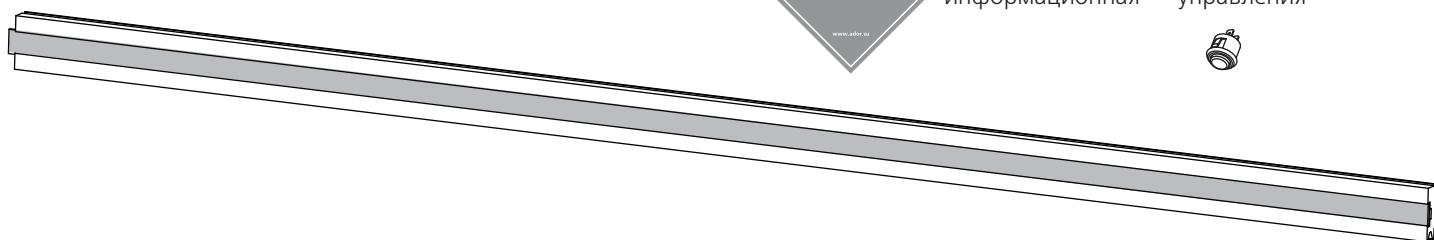
Контроллер



Руководство по эксплуатации



Рейка

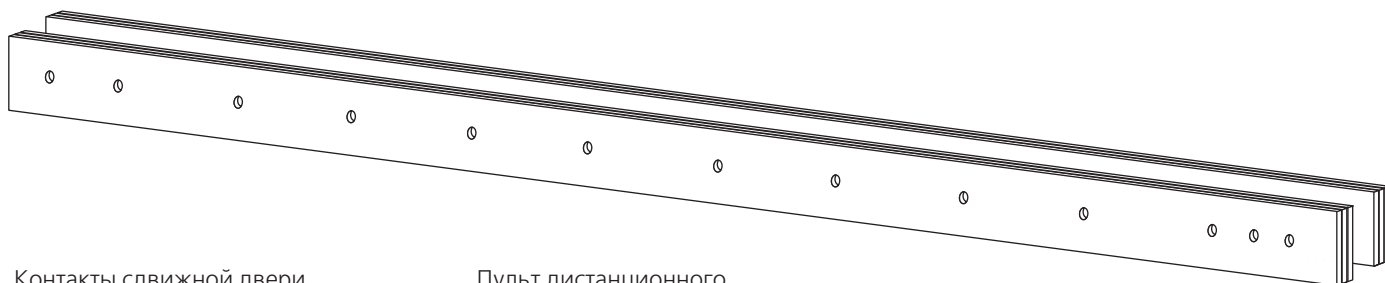



ДВЕРЬ
АВТОМАТ

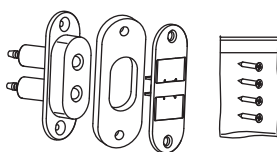
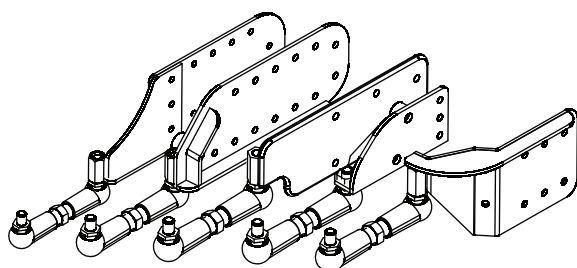
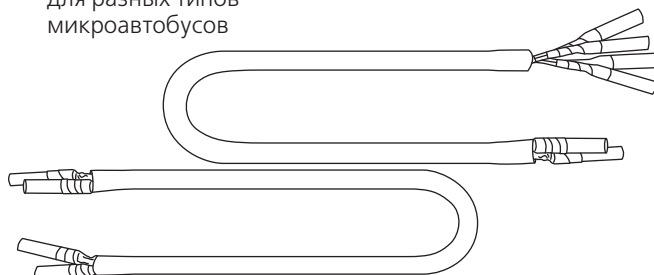
Наклейка
информационнаяКнопка
управления

Дополнительные опции (для разных типов микроавтобусов)

Прокладка Н4 и Н16

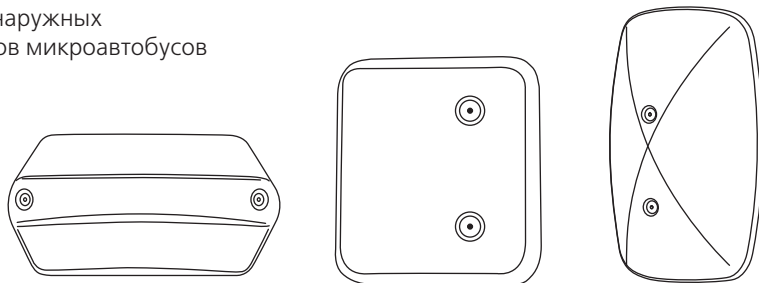


Контакты сдвижной двери

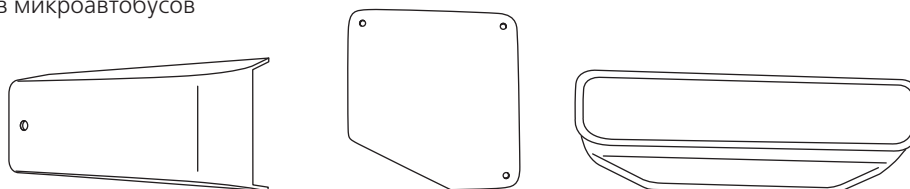
Пульт дистанционного
управленияОпоры и тяги
для разных типов
микроавтобусовЖгуты активаторов
для разных типов
микроавтобусов

Дополнительные опции (для разных типов микроавтобусов)

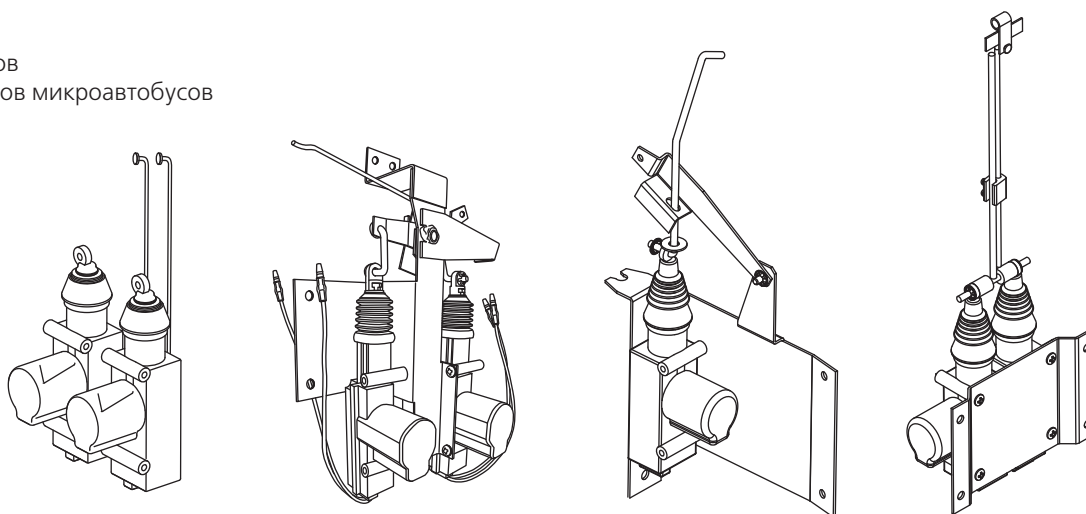
Крышки ручек наружных
для разных типов микроавтобусов



Крышки ручек внутренних
для разных типов микроавтобусов



Приводы замков
для разных типов микроавтобусов



Нормативно-разрешительная документация

Сертификат соответствия техническому регламенту
о безопасности транспортных средств.

Сертификат соответствия ТУ 4513-005-72222539-2012;
правила Европейской Экономической Комиссии ООН
№ 107; ГОСТ 41.52-2005.



Приводы «Адор» — это Ваши довольные пассажиры!



Адрес:

РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, 61

Почтовый адрес:

445051, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. М.Жукова, 26, а/я 1982

Телефон: (8482) 20-20-50

Веб-сайт:

 www.ador.su

Социальные сети:

 <http://www.facebook.com/KompaniaAdor>

 <http://plus.google.com/+AdorSu>

 <http://www.youtube.com/user/adorchannel>