

## ШНУРОВОЙ ПРИВОД



Привод замка  
Электропривод  
Контроллер  
Шнур  
Измеритель скорости

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНУРОВОГО ПРИВОДА:

- Большой ресурс работы - до 1 000 000 циклов
- Незаметность в салоне
- Соответствие европейским нормам безопасности ЕЖООН
- Разработан индивидуально для каждой модели микроавтобуса

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потребляемая мощность	150 Вт
Время открытия двери	1-3 сек.
Время закрытия двери	1-3 сек.
Температура окружающей среды	от -30 до +40 С°
Интенсивность работы (номинальная)	500 циклов в сутки

## РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД



Рейка  
Привод замка  
Электропривод

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЕЧНОГО ПРИВОДА:

- Оперативная установка (до 2-х часов)
- Экономичное решение (самый дешёвый электропривод)
- Универсальность (устанавливается на все виды фургонов микроавтобусов)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потребляемая мощность	70 Вт
Время открытия двери	3,5 сек.
Время закрытия двери	3,5 сек.
Температура окружающей среды	от -30 до +40 С°
Интенсивность работы (номинальная)	300 циклов в сутки

## АКСЕССУАРЫ



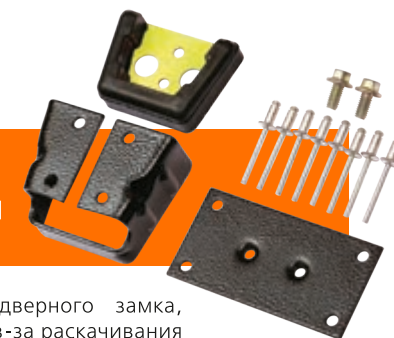
### ФИКСАТОРЫ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ

Обеспечивают надёжную фиксацию сдвижной двери во время поездки. В сравнении со стандартными деталями обладают значительно большей износостойкостью и акустическим комфортом во время движения автомобиля.



### КОНТАКТЫ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ

Обеспечивают надёжный электрический контакт. Благодаря применению латуни исключены залипания контактной группы и электроэрозионный износ.



### ФИКСАТОР ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ

Устраняет поломку дверного замка, которая происходит из-за раскачивания кузова вправо-влево. А также исключает дребезжание и постукивание задних дверей.

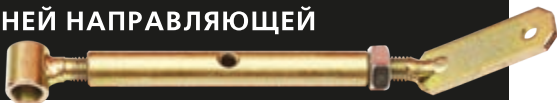
## АКСЕССУАРЫ



### РОЛИКИ КАРЕТКИ

Благодаря конструкции ролика предотвращается преждевременный износ осей каретки. В результате чего исключается дорогостоящий и трудоёмкий ремонт, связанный с полной заменой каретки.

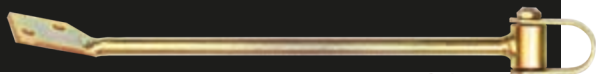
### УСИЛИТЕЛЬ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Устраняет провисание верхней направляющей («верхней лыжи») и заклинивание сдвижной двери на микроавтобусе «ГАЗель». Позволяет регулировать высоту фиксации и устанавливается на штатные отверстия.



### УСИЛИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ВЕРХНЕГО РЫЧАГА



Устраняет расшатывание и выламывание рычага в местах его крепления, которые приводят к дорогостоящему ремонту. Создаёт третью точку опоры крепления рычага, обеспечивая устойчивую конструкцию.

## ДИЛЕР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

Название:

---

---

Адрес:

---

---

---



автоматические  
двери



автоматические  
двери

445051, РФ, Тольятти  
Приморский б-р, 2Б  
тел.: (8482) 51 06 99  
e-mail: sales@ador.su  
[www.ador.su](http://www.ador.su)

ПРОСТОЕ ОТКРЫТИЕ