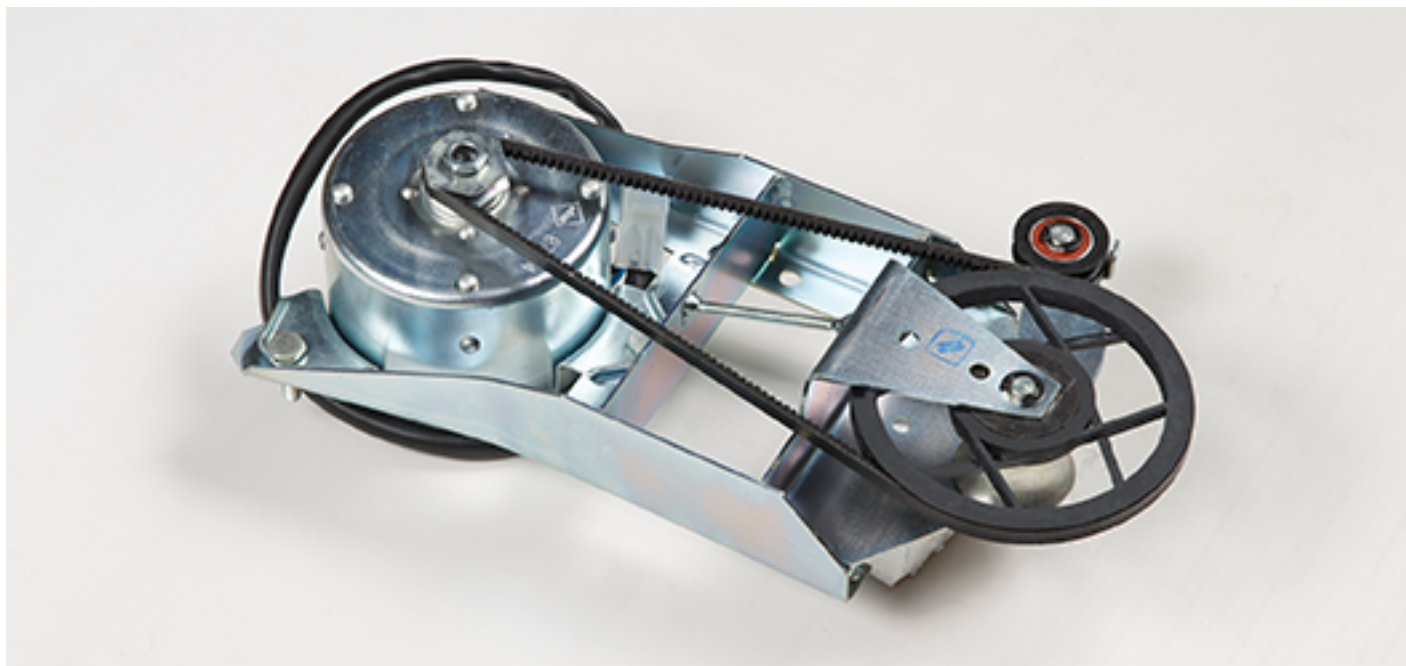




## Cable Opener

для интенсивного использования в маршрутке



Привод ТРОС разработан для интенсивной работы в городской маршрутке. Его отличительные особенности – это высокая скорость работы и невидимость в салоне. Привод установлен под обивкой и не занимает пространства в салоне; демонтаж дополнительного сиденья у дверного проёма не требуется. Ресурс привода ТРОС – более 1 миллиона циклов открытия и закрытия, что соответствует 7 годам работы на маршруте. При регулярном ТО замена троса требуется 1 раз в год.

- Механизм привода ТРОС является обратимым, поэтому при аварийном открытии не требуется разрывать с ним связь. Даже при отключенном питании дверь можно открыть и закрыть вручную. Также привод имеет сертификат соответствия требованиям по безопасности пассажирских перевозок ГОСТ Р41.107-99 (ЕЭК ООН №52).

- Привод ТРОС имеет наивысшую скорость открытия двери из всех приводов, представленных на рынке. Это даёт преимущество при работе на маршруте, ведь из двух машин, пассажир войдет именно в ту, которая откроет дверь первой.
- Скорость закрытия двери регулируется с помощью функции V-max. Она позволяет ускорить закрытие двери микроавтобуса стоящем на подъёме.
- Привод управляется основной кнопкой с панели приборов водителя. Также, по желанию клиента, есть возможность установить дополнительные кнопки управления (пульт ДУ продаётся отдельно).
- Время установки привода на автомобиль 3-4 часа, в зависимости от комплектации и опыта установщика. Большинство узлов уже частично собрано и настроено на заводе-изготовителе.



## Технические характеристики

Ресурс работы (не менее)	1 000 000 циклов при регулярном прохождении ТО
Время установки в нормо/часах	3-5 час. (в зависимости от комплектации и опыта установщика)
Допустимая температура эксплуатации	от - 40 до + 40°C
Потребляемая мощность (max), Вт	375 Вт
Скорость открытия двери	1 м/сек
Скорость закрытия двери	0,3 - 1 м/сек (регулируемая)
Функции привода двери	Открытие, закрытие и остановка двери V-max Пульт дист. управления (дополнительная опция) Автооткат двери при зажиме препятствия Регулировка ширины открытия Регулировка скорости закрытия 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  
снаружи  
вручную

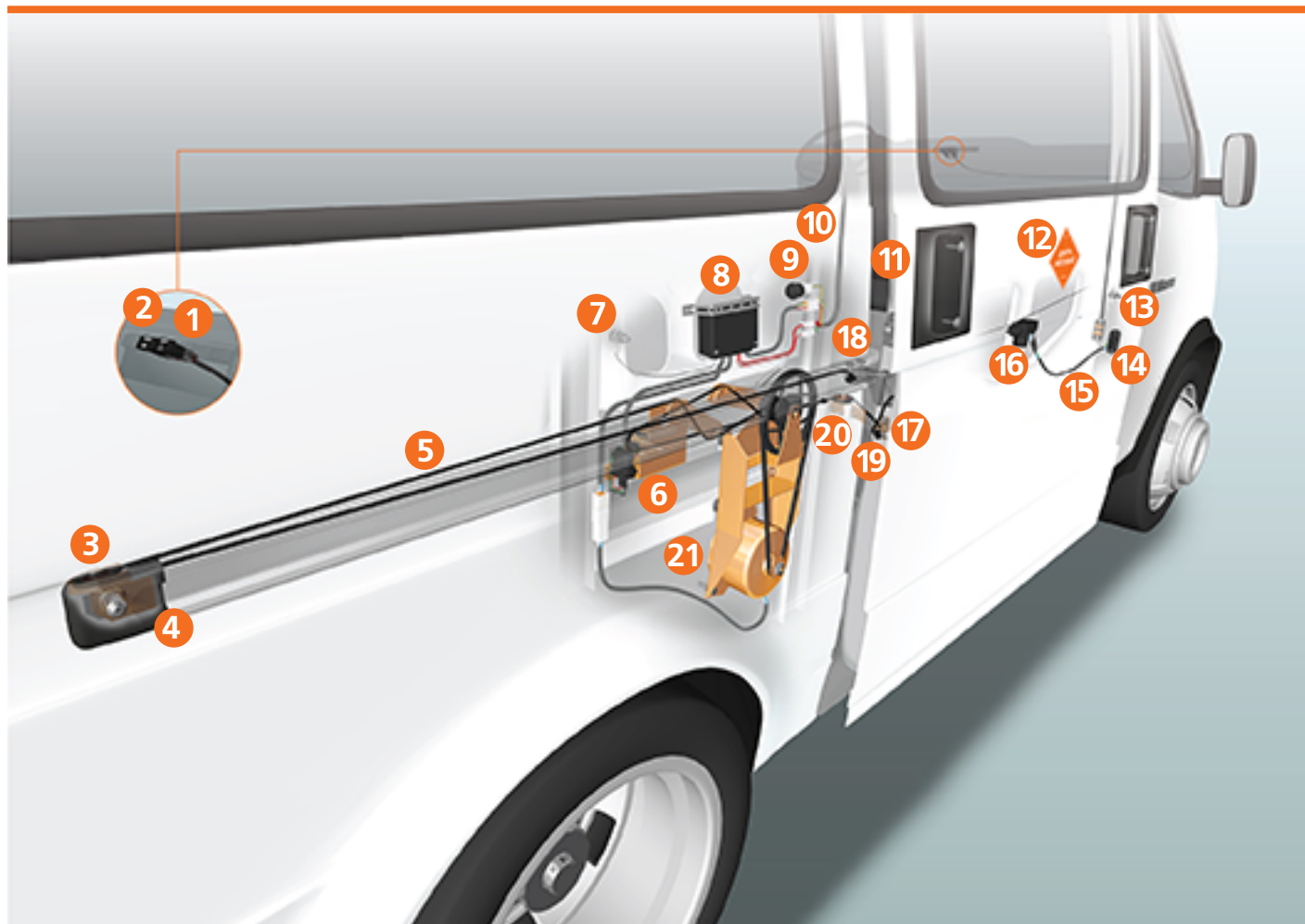
Рис. 2



Рис. 3



## Расположение



- |                               |                           |                             |                    |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1. Кнопка управления основная | 6. Измеритель скорости    | 12. Наклейка информационная | 17. Крюк двери     |
| 2. Кнопка Vmax                | 7. Провод «массы»         | 13. Провод «массы»          | 18. Крюк каретки   |
| 3. Ролик задний               | 8. Контроллер             | 14. Контакты сдвижной двери | 19. Башмак         |
| 4. Крышка ролика заднего      | 9. Кнопка дополнительная  | 15. Жгут активатора         | 20. Ролик передний |
| 5. Трос тяговый               | 10. Жгут основной         | 16. Активатор               | 21. Привод двери   |
|                               | 11. Крышка ручки наружной |                             |                    |

## Нормативно-разрешительная документация

Сертификат соответствия РФ  
 ОТТС ГАЗель, Соболь (Баргузин)  
 ОТТС Ford Transit  
 Одобрение ДОБДД МВД РФ  
 Одобрение ОАО «ГАЗ»  
 Патент РФ  
 Соответствует ЕЭК ООН 52



## Стандартная комплектация (микроавтобус ГАЗель)

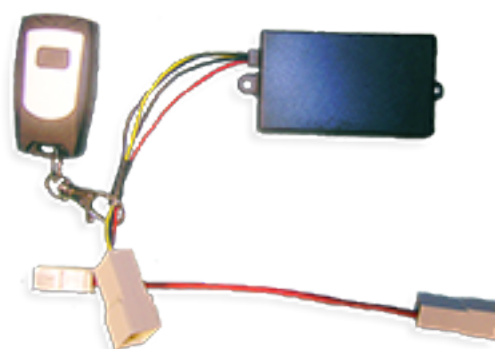


- |                                |                                |                               |                           |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Жгут основной               | 6. Крышка ручки внутренней     | 12. Кнопка дополнительная     | 17. Ролик задний          |
| 2. Привод двери                | 7. Крышка ручки наружной       | 13. Трос тяговый              | 18. Ролик передний        |
| 3. Руководство по эксплуатации | 8. Крышка привода              | 14. Контакты сдвижной двери   | 19. Метизный пакет        |
| 4. Наклейка информационная     | 9. Активатор                   | 15. Предохранитель 30А        | 20. Контроллер            |
| 5. Наклейка предупреждающая    | 10. Кнопка V-max               | 16. Трос привода замка ГАЗель | 21. Крышка ролика заднего |
|                                | 11. Кнопка управления основная |                               | 22. Жгут активатора       |
|                                |                                |                               | 23. Измеритель скорости   |

## Аксессуары



Кнопка антивандальная



Пульт дистанционного управления

## Микроавтобусы оснащаемые стандартными комплектациями



ГАЗЕЛЬ, СОБОЛЬ, БАРГУЗИН



MERCEDES SPRINTER CLASSIC,  
VW LT



MERCEDES SPRINTER,  
VW CRAFTER



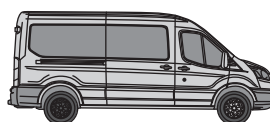
HYUNDAI GRAND STAREX



FORD TRANSIT



ГАЗЕЛЬ NEXT



FORD TRANSIT



FIAT DUCATO, PEUGEOT BOXER,  
CITROEN JUMPER

**Приводы «Адор» —  
это Ваши довольные пассажиры!**



To Order:  
AdorUSA.com  
AdorUSA@gmail.com  
216-214-0828