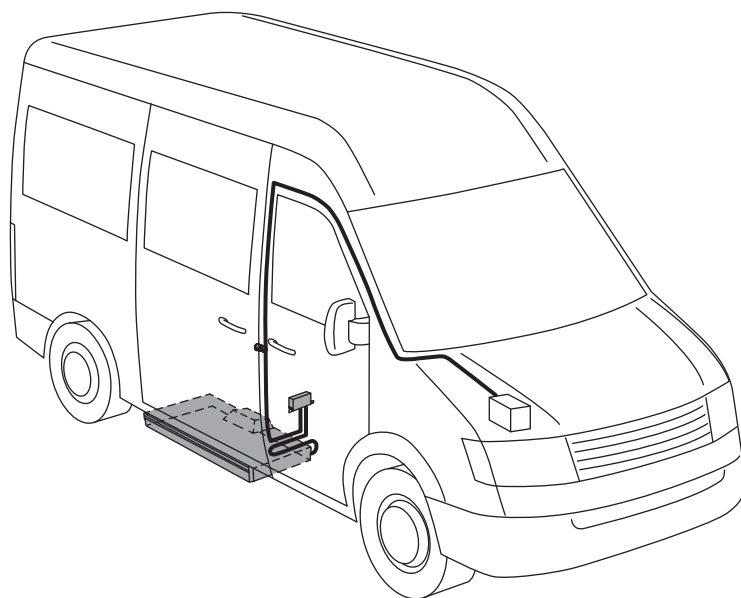


АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДНОЖКА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Поздравляем Вас с приобретением автоматической подножки STEP! Надеемся, что её эксплуатация принесёт Вам хорошее настроение.

Данное руководство содержит необходимую информацию по правилам эксплуатации и гарантийным обязательствам изготовителя.

По вопросам технического обслуживания и ремонта необходимо обращаться в пункты технического обслуживания электроприводов и/или к обученным специалистам дилеров заводов производителей автобусов. Перейдите в раздел сайта **www.ador.su** «Где купить» или отсканируйте QR код на стр. 16.

Для получения другой технической информации, в том числе инструкции по установке привода перейдите на товарную страницу автоматической подножки на сайте **www.ador.su** в раздел «Документы для скачивания» или отсканируйте QR код на стр. 16.

БЕЗОПАСНОСТЬ



ВАЖНО!



Выдвигать и задвигать автоматическую подножку только при неподвижном автобусе. Выдвигать подножку при движущемся автобусе ЗАПРЕЩЕНО!!! Это может привести к тяжелым травмам людей, стоящих снаружи.



ВНИМАНИЕ!



Автоматическая подножка соответствует требованиям ГОСТ 27815-88.

Невнимательное отношение к автоматической подножке, может представлять опасность. Движущаяся подножка может нанести травму пассажиру, в особенности ребёнку.

Ответственность за невнимательное использование подножки, несёт водитель автобуса.

Ознакомьтесь с действиями в случае аварии или неисправности подножки. Это залог безопасности Вас и Ваших пассажиров.

Автоматическая подножка STEP предназначена для облегчения входа и выхода через проём служебной двери автобуса. Модели автобусов, на которые может монтироваться данная подножка, перечислены ниже.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ НА А/М

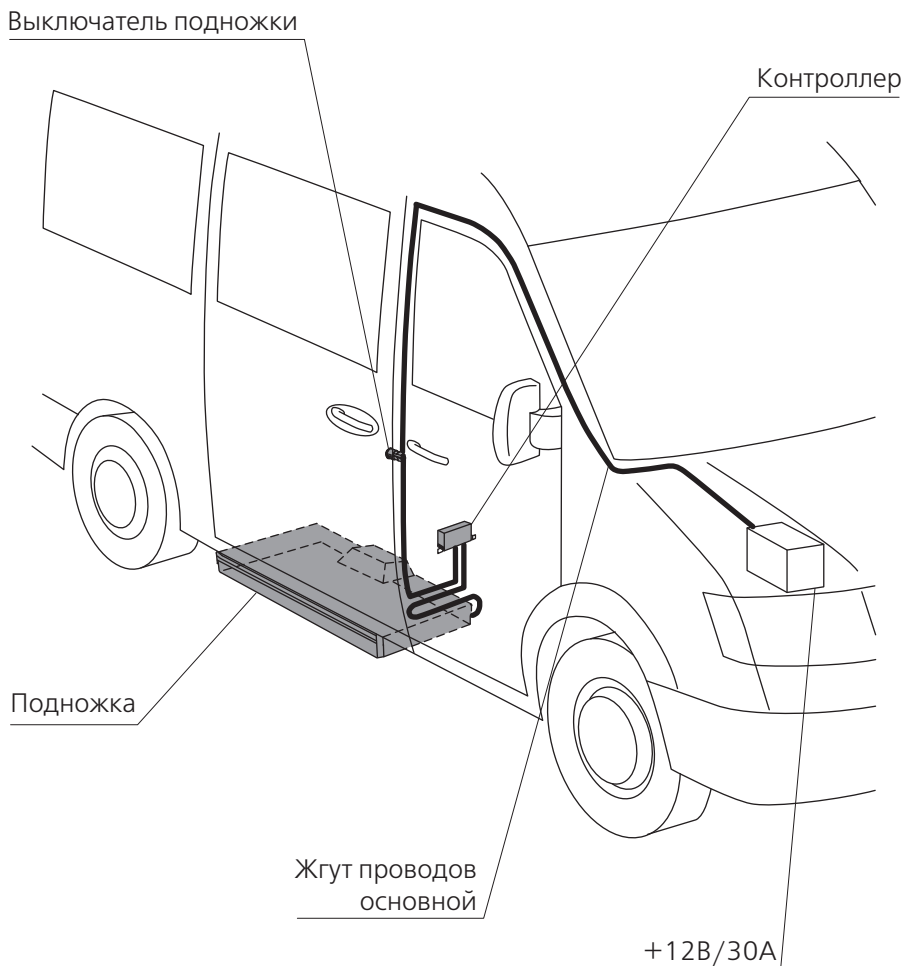
CITROEN JUMPER 2006 - н.в. гг.
 IVECO DAILY 2014 - н.в. гг.
 FIAT DUCATO 250 2014 - н.в. гг.
 FORD TRANSIT 2014 - н.в. гг.
 MERCEDES SPRINTER 906 2006 - н.в. гг.
 MERCEDES SPRINTER 907 2006 - н.в. гг.
 PEUGEOT BOXER 2006 - н.в. гг.
 SOLLERS ATLANT (L2-3) 2022 - н.в. гг.
 VOLKSWAGEN CRAFTER 2006 - 2018
 VOLKSWAGEN CRAFTER 2018 - н.в. гг.
 ГАЗЕЛЬ NEXT ЦМФ
 ГАЗЕЛЬ NN 2022 - н.в. гг.
 СОБОЛЬ NN 2023 - н.в. гг.

Основные технические характеристики	
Потребляемая мощность (номинальная)	100 Вт
Потребляемая мощность (максимальная)	200 Вт
Время движения подножки	~1 сек.
Температура окружающей среды	от -25 до +40 °С
Ресурс	не менее 150 000 циклов откр./закр.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

От качества проведённой установки напрямую будут зависеть долговечность и надёжность работы подножки.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПОДНОЖКИ НА АВТОБУСЕ 5



Быстроизнашивающаяся деталь:

- Выключатель подножки

6 ФУНКЦИИ ПОДНОЖКИ, ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

РАБОТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДНОЖКИ НА АВТОБУСЕ

Автоматическая подножка управляется дверью с помощью выключателя подножки.

Открытие подножки начинается одновременно с началом открытия служебной двери, когда дверь отпускает выключатель.

Закрытие подножки начинается при смыкании двери и дверного проёма, когда дверь нажимает на выключатель.

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА

Если при движении подножка натолкнулась на препятствие, то она остановится. При последующем открытии/закрытии служебной двери, подножка продолжит работать в штатном режиме.

РЕЖИМ ЗАЩИТЫ

Если подножка не выдвинулась или не задвинулась полностью пять раз подряд, то контроллер входит в режим «защиты». Чтобы снять этот режим, необходимо отключить и заново подать питание на контроллер.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ 7

- Гарантия на данную подножку составляет 12 месяцев с даты установки и/или с даты приобретения автобуса (в случае если подножка была установлена заводом-производителем автобусов).
- Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемую деталь: Выключатель подножки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВПРАВЕ ОТКАЗАТЬ В ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ ПОДНОЖКИ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Если автоматическая подножка установлена специалистом, не имеющим свидетельство установщика или не заводом-производителем автобусов.
- Отсутствие или неправильного оформления гарантийного талона, а также повреждения наклейки с серийным номером в гарантийном талоне и на деталях.
- Непрохождения или несвоевременного прохождения ТО с отметками в сервисной странице.
- Поломки подножки, вызванной его обслуживанием неквалифицированным специалистом и/или эксплуатацией.
- Обнаружения несанкционированного подключения к электросхеме устройства, а также самостоятельного монтажа дополнительного оборудования, влияющего на работу подножки. Исключением является случай, когда такое оборудование установлено заводом производителем автобусов с соответствующей отметкой на сервисной странице.
- Обнаружения следов самостоятельного ремонта или механических повреждений, не связанных с естественным износом.

Для обеспечения долговременной работы автоматической подножки необходимо проводить регулярное техническое обслуживание (ТО) согласно таблице у сертифицированного специалиста и/или дилера завода производителя автобусов. Перейдите в раздел сайта www.ador.su «Где купить» или отсканируйте QR код на стр. 16.

Таблица

№	Наименование работ	Периодичность
1	Внешний осмотр состояния подножки	один раз в 6 месяцев
2	Проверка крепления подножки к кузову автобуса (при необходимости протяжка крепёжных винтов)	один раз в 6 месяцев
3	Проверка электрических соединений жгута проводов подножки	один раз в 6 месяцев
4	Замена выключателя подножки	через каждые 6 мес.
*5	Чистка и смазка направляющих подножки (WD-40)	еженедельно

* Чистку и смазку направляющих подножки, без разбора и демонтажа, разрешается производить самостоятельно.

Регулярное техническое обслуживание платное. Оно производится в соответствии с графиком и по тарифам дилера. При прохождении обслуживания владелец обязан предъявить гарантийный талон.

По окончании обслуживания, специалист делает отметку о проведении работ в сервисной странице (стр. 10-13).



ВАЖНО!



Если работа привода сопровождается стуками, щелчками, скрежетом, вибрацией двери, то незамедлительно обращайтесь за помощью к обученным сертифицированным специалистам. Перейдите в раздел сайта www.ador.su «Где купить» или отсканируйте QR код на стр. 16.

.....
Идентификационный номер автобуса (VIN) _____

Дата установки автоматической подножки _____

Установку произвёл _____
/ Ф.И.О. / Подпись

Установку проверил _____
/ Ф.И.О. / Подпись

Адрес и телефон предприятия-установщика:

_____ (Печать предприятия-установщика)

Претензий к качеству продукции и её установки не имею, с правилами использования подножки, а также с гарантийными обязательствами предприятия-установщика ознакомлен и согласен. С предупреждением о потенциальной опасности устройства на стр. 3 ознакомлен.

(подпись Покупателя)

В случае, если подножка не задвинулась самостоятельно, необходимо:

- 1) Выпустить пассажиров.
- 2) Вручную задвинуть подножку (рис. 1).
- 3) Посетить сервис, для устранения неисправностей.

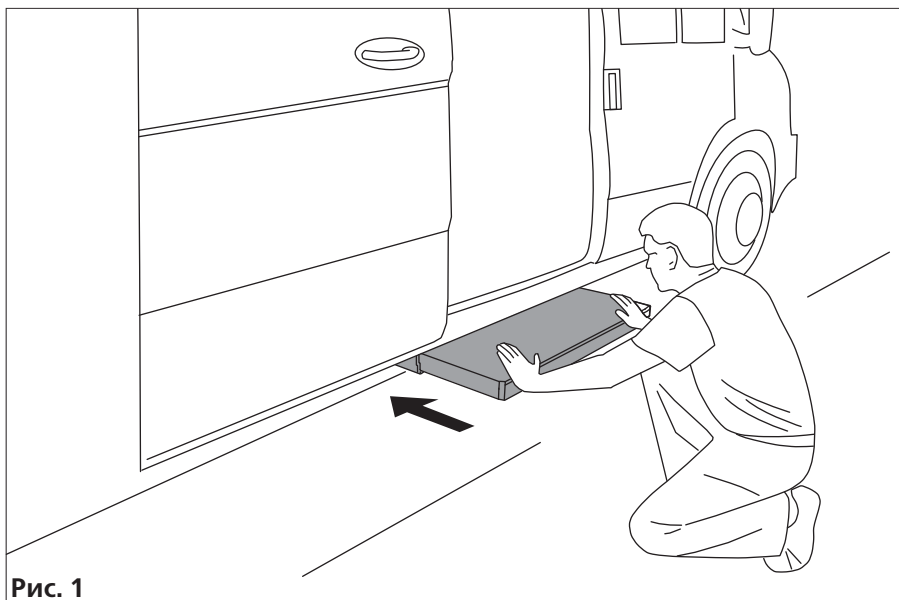


Рис. 1



ВНИМАНИЕ!

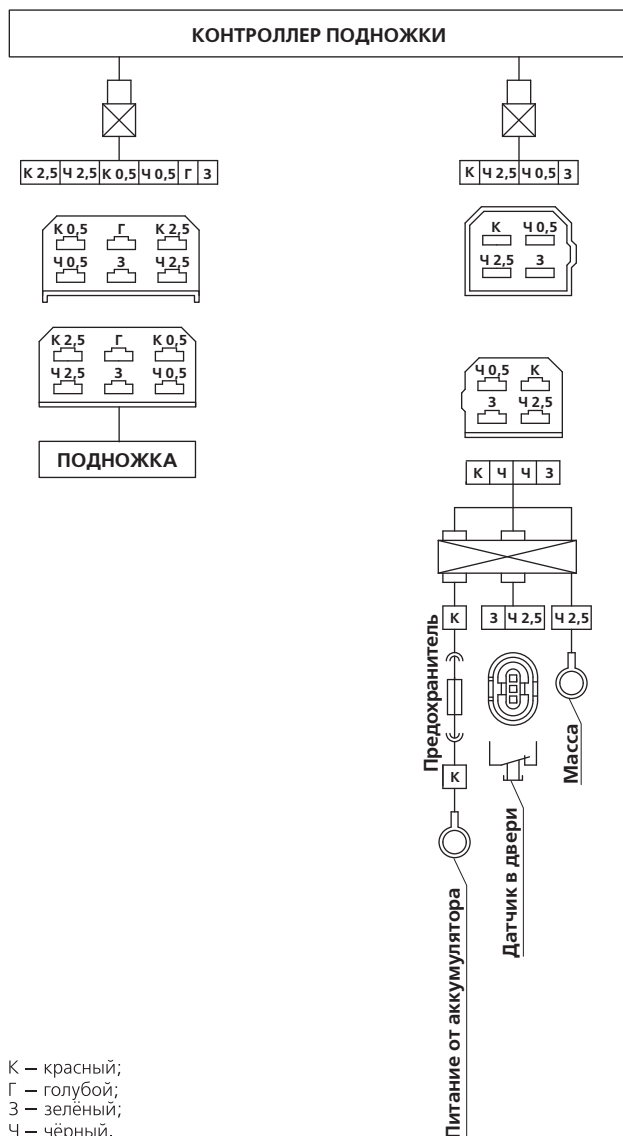


Движение автобуса категорически запрещено, если неисправная подножка выдвинута.

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА ПОДНОЖКИ

Если при движении подножка натолкнулась на препятствие, то она остановится. При последующем открытии/закрытии служебной двери, подножка продолжит работать в штатном режиме.

ЭЛЕКТРОСХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДНОЖКИ К АВТОБУСУ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

В случае возникновения вопросов и предложений просим Вас связаться с нами по указанным ниже контактам:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «АДОР-ПЕРСПЕКТИВА»**ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:**

445043, Россия, г. Тольятти, ул. Борковская, 61

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

445051, Россия, г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, 26, а/я 1982

телефон: **8 800 550 11 20** (звонок по России бесплатный)

Режим работы 8.00–17.00 (время местное)

По вопросам сервиса и реализации обращайтесь по следующим телефонам:

Отдел сервиса	8 800 550 11 20	service@ador.su
Отдел продаж		sales@ador.su



«Где купить»



«Документы
для скачивания»

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

