

**ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ  
«ФОРВАРД»  
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ  
R150  
ПАСПОРТ  
МПНВ 150.00.000ПС**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R150 и R150-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в передние двери автомобиля **Daewoo Nexia** при наличии на автомобиле установленной электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия электропроводки рекомендуется использовать стеклоподъемники совместно с комплектом электромонтажным.

**КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Диапазон рабочего напряжения.....	(10,8...15)В;
Номинальное усилие на ведущей пластине.....	12 кгс;
Допустимое усилие на ведущей пластине.....	20 кгс
Время перемещения пластины из одного крайнего положения в другое при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии.....	4 с;
Потребляемый ток при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии, не более.....	8 А;

**УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

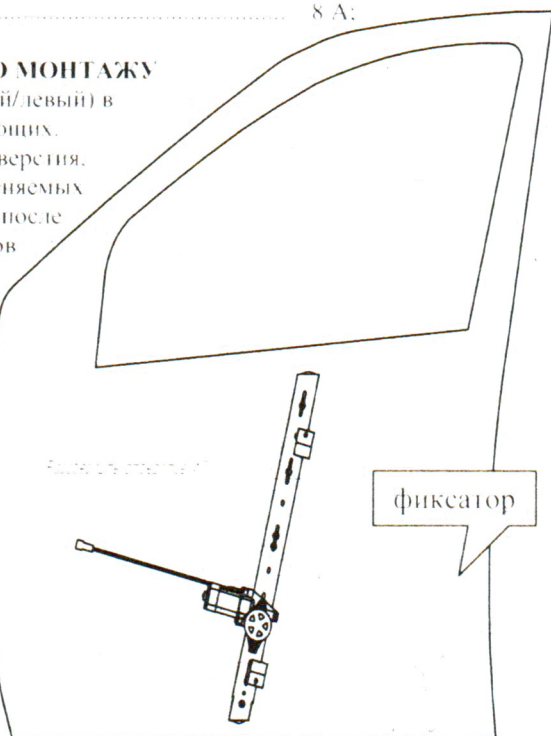
Назначение стеклоподъемников (правый/левый) в соответствии с этикетками на их направляющих.

Стеклоподъемники устанавливаются в отверстия, предназначенные для направляющих заменяемых стеклоподъемников. Указанные отверстия после демонтажа заменяемых стеклоподъемников рассверливаются до диаметра 7мм.

**Внимание!**

**Для корректной работы стеклоподъемника необходимо демонтировать пластиковый фиксатор стекла, закрепленный в торце двери.**

Для крепления стеклоподъемников к панели двери и их ведущих пластин к кронштейнам стекла применяют крепежные детали из комплекта поставки. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис.



Правильность направления перемещения стекла контролируют пробными включениями стеклоподъемников. При необходимости гнезда в колодке меняют местами.

#### Дополнительные рекомендации

При перемещении стекла контактирует с поддерживающим кронштейном, расположенным на наружной панели двери в районе замка. Ворсинчатая антифрикционная прокладка, закрепленная на кронштейне может быть изношена, в результате возникает скрип. Для устранения скрипа необходимо либо обновить прокладку, либо исключить контакт стекла с кронштейном, путем его деформации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок работы изделий – 3 года с момента их изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ 4542-163-70989610-2004, требованиям ГОСТ Р 52230-2004, действующим стандартам безопасности.

Изготовитель или уполномоченные лица осуществляют гарантийные обязательства путем замены или ремонта дефектных изделий.

Не принимаются следующие претензии:

- на отказы изделий в случае их использования не по назначению;
- на отказы изделий, подвергавшихся разборке;
- на отказы, связанные с повреждениями питающих проводов изделий при их монтаже на автомобиль.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

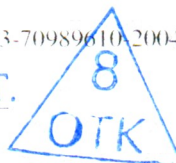
Электростеклоподъемник R150	передний правый № <u>4328</u>	1 шт.
Электростеклоподъемник R150-01	передний левый № <u>4128</u>	1 шт.
Болт М6х16		4 шт.
Гайка М6		4 шт.
Шайба зубчатая		4 шт.
Заглушка декоративная		2 шт.
Фиксатор заглушки		2 шт.
Винт самонарезающий крепления заглушки		2 шт.

Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-163-70989610-2004.

Контролер ОТК

24 МАР 2017  
ГОД, МЕСЯЦ, ГОД

Симанова Е.Г.  
ПОДПИСЬ (ФИО)



ООО «Технические системы»

426073 г. Нижнек, ул. Молодежная, 111.

т./ф. (3412) 900-813. e-mail: mail@ts.izhnet.ru, www.ts.izhnet.ru