

ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
«ФОРВАРД»
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
R151
ПАСПОРТ
МПИВ 151.00.000ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R151 и R151-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в боковые двери автомобиля **ГАЗ 3302** и модификаций при наличии на автомобиле электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R151К.

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.....	6,1 с;
Потребляемый ток при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии, не более.....	8 А;

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтажник должен обладать достаточной квалификацией для установки стеклоподъемников в дверь.

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

Стеклоподъемники устанавливают при демонтированной декоративной панели двери в отверстия, предназначенные для направляющих заменяемых стеклоподъемников. Для крепления стеклоподъемников к панели двери и их ведущих пластин к кронштейнам стекол применяют крепежные детали заменяемых стеклоподъемников. При необходимости (изменена конструкция двери) используют пластины переходные. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис. 1.

Правильность направления перемещения стекла контролируют пробными включениями стеклоподъемни-

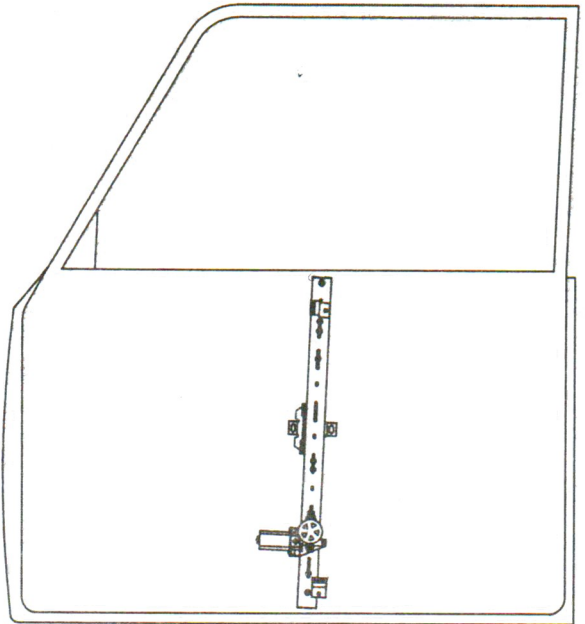


рис. 1. Ориентация стеклоподъемника

ков. При необходимости гнезда в колодке меняют местами.

Заглушки декоративные используют для установки на декоративные панели дверей в отверстия для осей ручек механических стеклоподъемников и крепят винтами самонарезающими.

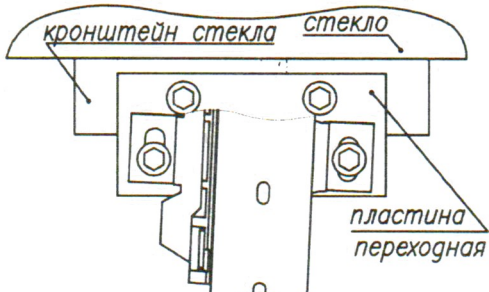


рис. 2.

Монтаж на модифицированную дверь

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ4542-151-70989610-2004, 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 R151 правый № 4169 1 шт.

Электростеклоподъемник R151-01 левый № 4063 1 шт.

* Заглушка декоративная 2 шт.

* Фиксатор заглушки 2 шт.

* Винт самонарезающий крепления заглушки 2 шт.

** Пластина переходная 2 шт.

** Болт М6 со стопорной юбкой 4 шт.

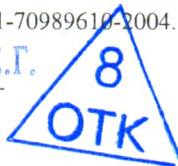
*При поставке с комплектом электромонтажным входят в его состав.

**Используются только для дверей с уменьшенным межцентровым расстоянием между гайками приварными кронштейна стекла (рис. 2).

Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-151-70989610-2004.

Контролер ОТК 24 МАР 2017
день, месяц, год

Симанова Е.Г.
подпись (штамп)



ООО «Технические системы»
426073 г. Ижевск, ул. Молодежная, 111,
т./ф. (3412) 900-813, e-mail: mail@ts.izhnet.ru, www.ts.izhnet.ru