

# ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

«ФОРВАРД»

## ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ

R167

ПАСПОРТ

МПИВ 167.00.000ПС

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R167 и R167-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в двери автомобиля КАМАЗ и модификаций с при наличии установленной на автомобиль электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R153K.

### КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон рабочего напряжения .....	(22...27)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 24 В и номинальном усилии .....	4 .. с;
Потребляемый ток при напряжении питания 24 В и номинальном усилии, не более .....	5 А;

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электростеклоподъемник R167 передний правый №	52804	1 шт.
Электростеклоподъемник R167-01 передний левый №	52754	1 шт.
Винт M6x10 .....		2 шт.
Шайба зубчатая.....		2 шт.

* Заглушка декоративная .....	2 шт.
* Фиксатор заглушки.....	2 шт.
* Винт самонарезающий крепления заглушки .....	2 шт.
* При поставке с комплектом электромонтажным входит в его состав.	

### 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. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис1.

Для крепления стеклоподъемников к панели двери и их ведущих пластин к кронштейнам стекол применяют крепежные детали заменяемых стеклоподъемников.

В случае, если на панели двери установлен кронштейн крепления ручки замка, указанный на рис.1 винт может задевать и деформировать крышку моторедуктора стеклоподъем-

ника. Его следует заменить винтом M6x10, входящим в состав комплекта.

Правильность направления перемещения стекла контролируют пробными включениями стеклоподъемников. 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.

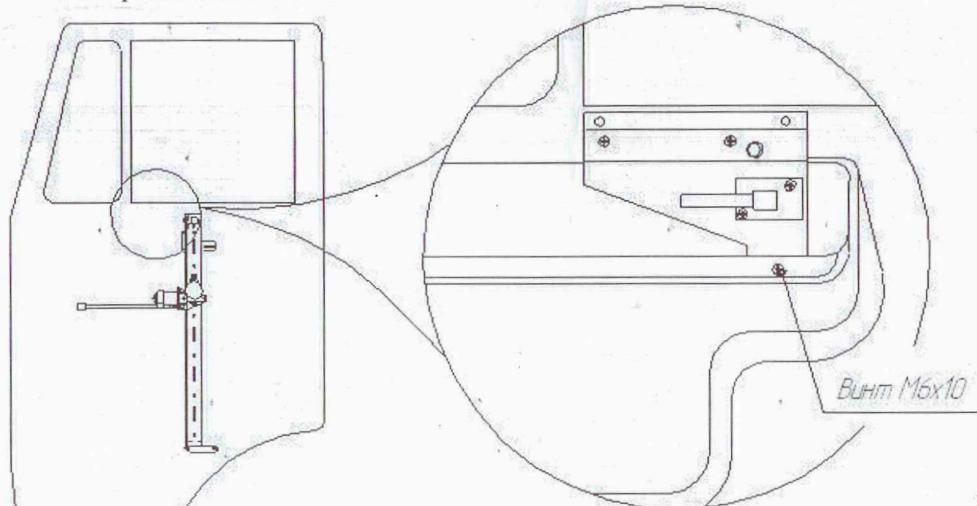


Рис.1

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ4542-181-70989610-2004, требованиям ГОСТ Р 52230-2014, 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.

Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-181-70989610-2014.

Контролер ОТК 01 ДЕК 2015 Симанова Е.Г.

день, месяц, год

подпись (штамп)



ООО «Технические системы»  
426073 г. Ижевск, ул. Молодежная, 111,  
т./ф. (3412) 900-813, e-mail: [ts@ts18.ru](mailto:ts@ts18.ru), WWW: [ts18.ru](http://ts18.ru)