

**ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
«ФОРВАРД»
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
R155
ПАСПОРТ
МПИВ 155.00.000ПС**

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R155 и R155-01 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в передние двери автомобилей Лада Калина, Лада Гранта при наличии установленной на автомобиле электропроводки для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R153K.

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;

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электростеклоподъемник R155 передний правый № <u>10273</u>	1
Электростеклоподъемник R155 передний левый № <u>10223</u>	1
Дополнительная направляющая.....	2
Пластина переходная.....	2
Винт М6.....	6
Шайба стопорная.....	6
Заглушка декоративная в комплекте с фиксатором и винтом самонарезающим.....	2

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок работы изделий – 3 года с момента их изготовления.
Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ 4542-153-70989610-2004, 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.

Копиродер ОТК - 15 АПР 2014

Симанова Е.И.



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

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Установка на двери автомобиля Лада-Калина

Назначение стеклоподъемников (правый/левый) в соответствии с этикетками. **Дополнительная направляющая и пластина переходная правой двери отмечены соответствующими этикетками.**

Перед монтажом по разметке в соответствии с рис.1 в двери сверлятся 3 отв.Ø8.
(на рисунке 1 изображена правая дверь).

Последовательность монтажа:

-Стекло зафиксировать в крайнем верхнем положении. В соответствии с рис.1 установить стеклоподъемник и дополнительную направляющую. **Для крепления стеклоподъемников к панели двери использовать винты М6 и шайбы стопорные.** Прочий крепеж осуществляется при помощи болтов от заменяемых стеклоподъемников.

-К кронштейнам стекла закрепить пластину переходную №1 и пластину дополнительной направляющей, при этом затягивать болты крепления не следует.

-Стекло опустить до совмещения отверстий в пластине переходной с отверстиями ведущей пластины стеклоподъемника. Закрепить и затянуть болты крепления.

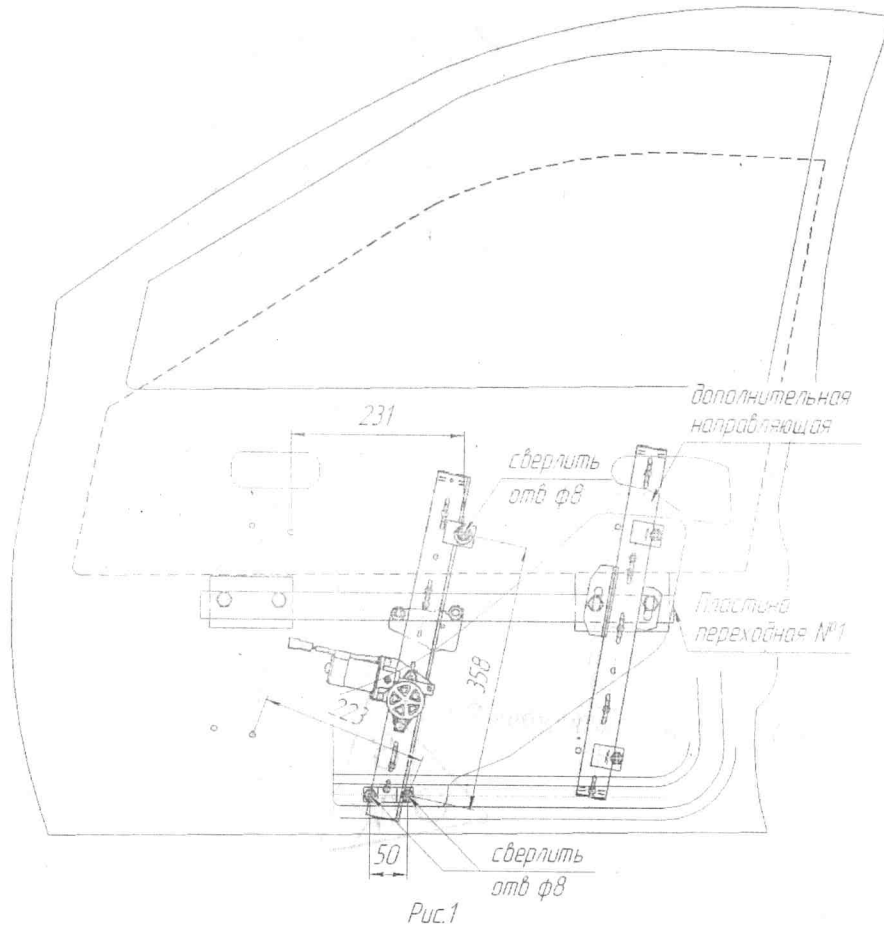


Рис.1

2. Установка на двери автомобиля Лада-Гранта

В случае, если на стекле автомобиля отсутствуют кронштейны следует снять с заменяемых стеклоподъемников фиксатор и резинку (рис.2) и соединить их с пластинами переходными №2 таким же образом, как на заменяемых стеклоподъемниках. Собранные таким образом переходные пластины №2 закрепить на ведущей пластине стеклоподъемника и дополнительной направляющей (рис.3).

-Стекло опустить до совмещения с пластиной переходной №2. Закрепить и затянуть болтовые крепления. Закрепить на стекле переходную пластину дополнительной направляющей.

-Подключить стеклоподъемник к бортовой сети автомобиля и переместить стекло в крайнее верхнее положение. Затянуть болты крепления переходной пластины к кронштейнам стекла.

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

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

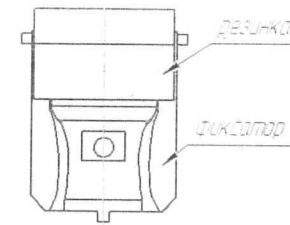


Рис.2

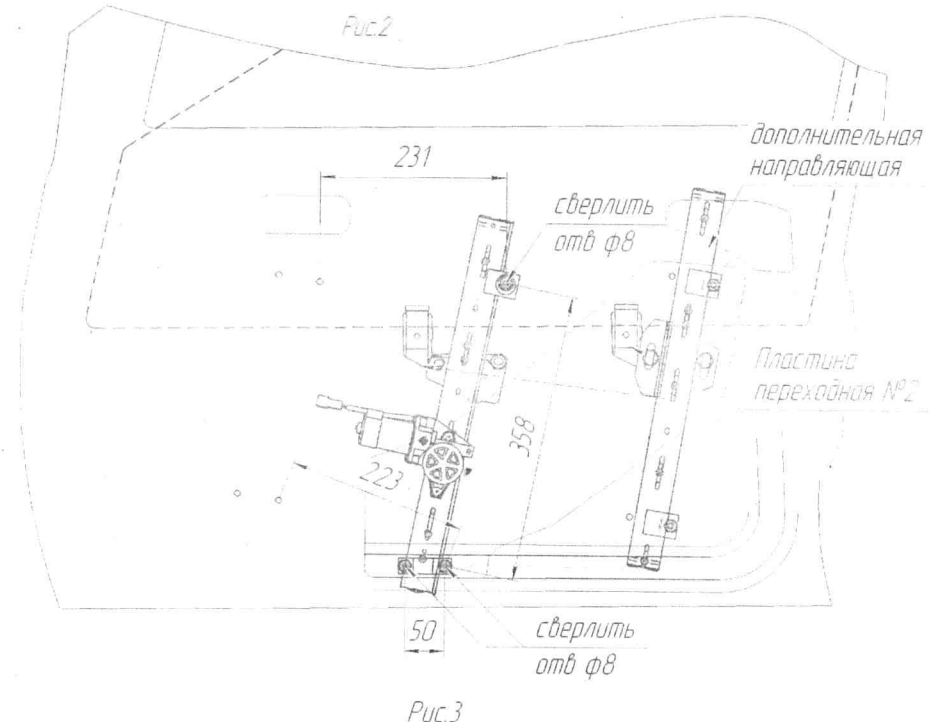


Рис.3