

**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	4,1 с;
Потребляемый ток при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилии, не более	8 А;

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электростеклоподъемник R155 передний правый № _____	1
Электростеклоподъемник R155 передний левый № _____	1
Дополнительная направляющая.....	2
Пластина переходная №1.....	4
Пластина переходная №2.....	4
Винт М6	6
Болт М6.....	12
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, ТУ4542-153-70989610-2004, 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.

Контролер ОТК _____

день, месяц, год

подпись (штамп)



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 №1 правой двери отмечены соответствующими этикетками.**

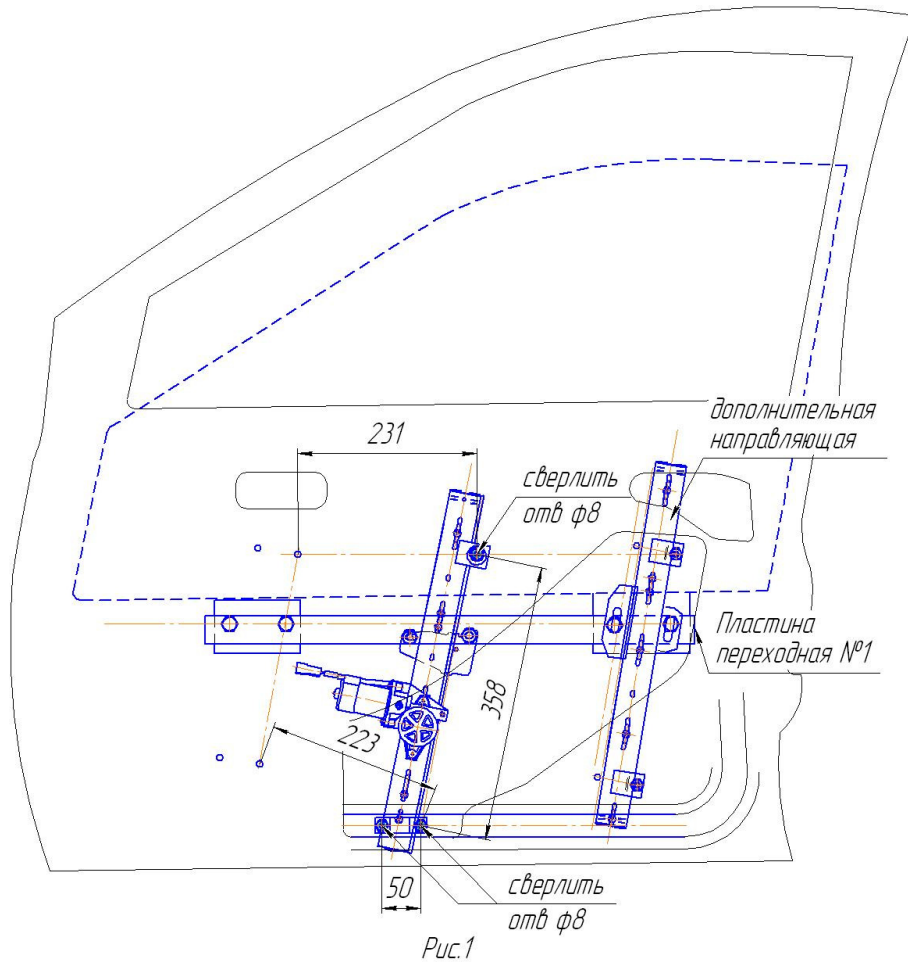
Перед монтажом по разметке в соответствии с рис.1 в двери сверлятся 3 отв.Ø8.
(на рисунке 1 изображена правая дверь).

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 М6.

-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.



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 переходные пластины №2 соединить с переходной пластиной №1, направляющей стеклоподъемника и дополнительной направляющей (рис3).

-Стекло опустить до совмещения с пластиной переходной №2. Закрепить и затянуть доступные болтовые крепления.

- Подключить стеклоподъемник к бортовой сети автомобиля и переместить стекло в крайнее верхнее положение. Затянуть оставшиеся болты крепления.

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

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

