

**ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
«ФОРВАРД»
ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
R154-02С
ПАСПОРТ
МПИВ 154.00.000-02ПС**

НАЗНАЧЕНИЕ

Электростеклоподъемники «ФОРВАРД» R154-02 и R154-03 (далее - стеклоподъемники) предназначены для установки в задние двери автомобиля ИЖ 2126 «Ода» и модификаций при наличии установленной на автомобиле электропроводкой для подключения стеклоподъемников. В случае отсутствия установленной электропроводки стеклоподъемники рекомендуется использовать совместно с комплектом электромонтажным R154К.

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 усилении	3 -1 с
Потребляемый ток при напряжении питания 13,5 В и номинальном усилении, 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.

Работы ведут при демонтированной декоративной панели двери.

Перед монтажом стеклоподъемника на кронштейн стекла крепят пластину переходную с использованием винта М6 с потайной головкой. Ориентация пластины (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис. 1.

Стеклоподъемники устанавливают в отверстия, предназначенные для направляющих заменяемых стеклоподъемников. Ориентация стеклоподъемников в двери (вид из салона на правую дверь, левый - зеркально) согласно рис 2.

Для крепления стеклоподъемников к панели двери применяют гайки М6 и стопорные шайбы.

Для крепления ведущих пластин стеклоподъемников к пластинам переходным при-

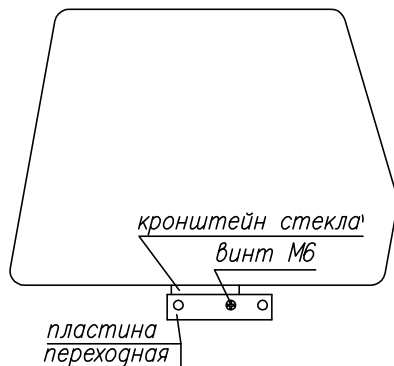


Рис. 1

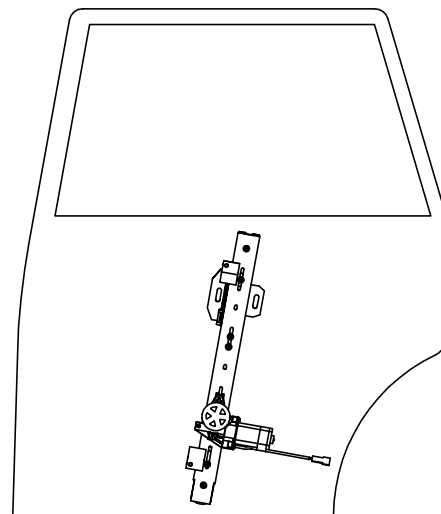


Рис. 2

меняют болты со стопорной юбкой М6 (крепежные детали ведущих пластин заменяемых стеклоподъемников).

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным техническим данным, ТУ4542-154-70989610-2004,

требованиям ГОСТ 3940, 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 R154-02 задний правый № _____ 1 шт.
- электростеклоподъемник R154-03 задний левый № _____ 1 шт.
- гайка М6, шт. 4 шт.
- шайба стопорная, шт. 4 шт.
- винт М6 с потайной головкой, шт. 2 шт.
- пластина переходная, шт. 2 шт.
- заглушка декоративная. 2 шт.
- фиксатор заглушки 2 шт.
- винт самонарезающий крепления заглушки 2 шт.

Изделия соответствуют требованиям ТУ 4542-154-70989610-2004.

Контролер ОТК _____

день, месяц, год

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