

АКСИОН

АВТОКОМПОНЕНТЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КОРРЕКТОРОВ ФАР



ООО Концерн «Аксион»
426000, Россия, УР,
г. Ижевск, ул. М. Горького, 90
т.: +7 (3412) 72-43-29

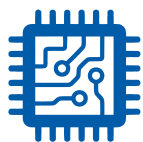
ООО Концерн «Аксион» производит серийный выпуск автокомпонентов

В настоящее время под маркой «Аксион» выпускаются:

- навесные электроприводы корректора фар
- встраиваемые электроприводы корректора фар
- блоки управления корректора фар



Высокое
качество



Передовые
технологии



Электромеханические корректоры фар предназначены для корректировки наклона оптической оси луча ближнего света головных фар механических транспортных средств.

Состоит из блока управления и двух электроприводов.

Корректоры в зависимости от типа применяются в автомобилях с системой электрооборудования напряжением 12 В или 14 В.



Электроприводы корректоров фар (ЭПК)



Электропривод корректора фар ЭПК02

Автомобиль ГАЗ 3101, ГАЗ 3102

Вылет штоков	38,8-1 мм
Ход штоков	7±0,3 мм
Напряжение бортовой сети	12 В

ТУ 4573-002-16895737-96



Электропривод ЭПК05 корректора фар ЭМКФ04

Автомобиль ГАЗ 3307

Вылет штоков	34-1 мм
Ход штоков	2,5±0,3 мм
Напряжение бортовой сети	12 В

ТУ 4573-110-07530936-2002



Электропривод ЭПК02-06 корректора фар ЭМКФ09

Автомобиль МАЗ

Вылет штоков	38,8-1 мм
Ход штоков	7±0,3 мм
Напряжение бортовой сети	24 В

ТУ 4573-043-07530936-99



Электропривод ЭПК05-01 корректора фар ЭМКФ04-01

Автомобиль ГАЗ 3308, ГАЗ 3309

Вылет штоков	34-1 мм
Ход штоков	2,5±0,3 мм
Напряжение бортовой сети	24 В

ТУ 4573-110-07530936-2002

Электроприводы корректоров фар (ЭПК)



Электропривод ЭПК06 корректора фар ЭМКФ28

Автомобиль ГАЗ 3101, ГАЗ 3102

Вылет штоков	38,8±1 мм
Ход штоков	10±0,5 мм
Напряжение бортовой сети	24 В

ТУ 4573-047-0753093600



Электропривод ЭПК40-02 корректора фар ЭМКФ52-02

Автомобиль ВАЗ 2110-2111, Lada GRANTA

Вылет штоков	38,1±1 мм
Ход штоков	10±0,3 мм
Напряжение бортовой сети	12 В

ТУ 4573-176-07530936-2009

Блоки управления корректорами фар (БУК)



Блок управления корректора фар БУК02-01

Автомобиль ГАЗ 3110, ГАЗ 3302

Количество положений переключателя - 15

Напряжение бортовой сети - 12 В

ТУ 4573-002-16895737-96



Блок управления БУК16-01 корректора фар ЭМКФ04-01

Автомобиль ГАЗ 3308, ГАЗ 3309

Количество положений переключателя - 5

Напряжение бортовой сети - 24 В

ТУ 4573-110-07530936-2002



Блок управления БУК16 корректора фар ЭМКФ04

Автомобиль ГАЗ 3307

Количество положений переключателя - 15

Напряжение бортовой сети - 12 В

ТУ 4573-110-07530936-2002



Блок управления БУК29 корректора фар ЭМКФ28

Автомобиль КАМАЗ

Количество положений переключателя - 3

Напряжение бортовой сети - 24 В

ТУ 4573-047-07530936-00

Блоки управления корректорами фар (БУК)



Блок управления БУК16-02 корректора фар ЭМКФ09

Автомобиль МАЗ

Количество положений переключателя - 5

Напряжение бортовой сети - 24 В

ТУ 4573-043-07530936-99



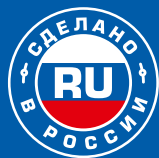
Блок управления БУК60-01 корректора фар ЭМКФ52-02

Автомобиль ВАЗ 2110-2111, Lada GRANTA

Количество положений переключателя - 3

Напряжение бортовой сети - 12 В

ТУ 4573-176-07530936-2009



На всех этапах производства действует комплексная система управления качеством, сертифицированная на соответствие международному стандарту ISO 9001-2011.



Климатическое исполнение изделий
«О» или «У-Т» по ГОСТ 15150

Ресурс — не менее 10000 циклов коррекции

Степень защиты от проникновения посторонних
тел и воды по ГОСТ 14254:

- для блоков управления — IP42
- для электроприводов — IP65, Ip54

Максимальная температура окружающей среды:

- для блока управления +55°C
- для электроприводов +70°C

Корректоры работают при снижении температуры
окружающей среды до минус 45°C

Потребляемый ток:

- в режиме ожидания — не более 50 мА
- в режиме перемещения штоков
электроприводов — не более 1 А

Максимальная механическая нагрузка,
прикладываемая на шток электропривода,
вдоль его оси:

- по направлению к электроприводу — 80 Н
- по направлению от электропривода — 30 Н

Масса не более:

- электроприводов — 2x155 г
- блока управления — 110 г

Потребителями нашей продукции являются:

ООО «АЗ ГАЗ»

ПАО «КАМАЗ»

ОАО Автомобильный завод «Урал»

ОАО «МАЗ».



УРАЛ





Контактная информация

ООО Концерн «Аксион»
426008, Россия, УР,
г. Ижевск, ул. М. Горького, 90
тел.: горячей линии: 8 (800) 250-04-31

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях:

 axion_home

 axion.home

www.axion-tnp.ru