



Штатная электрика к фаркопу (ТСУ)
 для Mitsubishi Eclipse Cross 2017-
 Outlander 2012-
 Outlander PHEV 2013-ASX 2010-
 Арт.: MIK42010



Гарантийный талон

Модель а/м: _____

Рег. номер: _____

VIN а/м: _____

Подпись владельца _____

Дата монтажа: _____

М.П.

Подпись: _____

SP controller (for trailer)

Voltage: 9 - 30 V
 Max current in STB mode: 10 mA
 Max current in OPR mode: 10 A

For Mitsubishi

VL name	VL power
1 L	10W +21W
4 R	10 W +21W
5 58R	3 x 5W
7 58L	3 x 5W
6 54	3 x 21W
2 54G	21 W

MIK42010

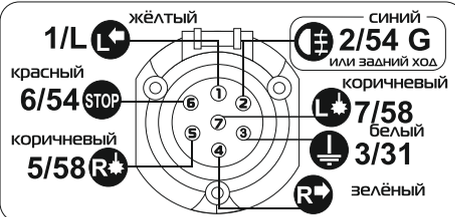


www.koffer.team

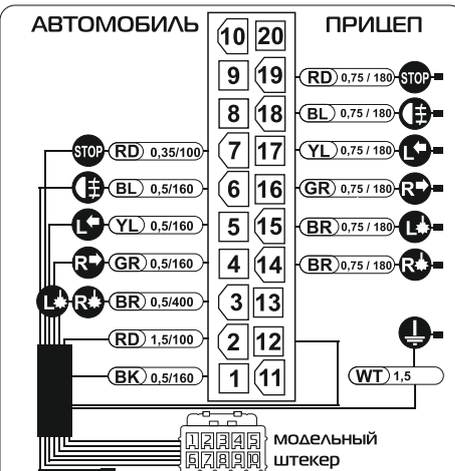
Гарантийные условия

- Компания даёт гарантию на 12 месяцев со дня установки устройства. Дополнительная гарантия на 24 месяца оформляется при регистрации покупки на сайте www.koffer.team После регистрации действует гарантия 36 мес.
- Установка и ремонт должны осуществляться в специализированных сервисных пунктах.
- В гарантийный период ремонт устройств производится бесплатно.
- Гарантия не действует в случаях:
 - повреждения по причине неправильной установки устройства,
 - повреждения по причине подачи на модуль сверхнормативного напряжения,
 - повреждения, связанные с неправильным использованием,
 - в случае, если устройство было модифицировано потребителем.
- Покупатель должен ознакомиться с основными Правилами гарантии.

Адрес производства:
 Компания Koffer_Россия
 г. Екатеринбург, Новострой, 1 литер X
 +7/343/290-41-52, 343/310-22-07
 г. Уфа, Айская, 46
 +7/347/2-460-900
www.koffer.team



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ
STOP RD	красный / стоп-сигнал
BL	синий / противотуманки или задний ход
L YL	жёлтый / левый поворотник
R GR	зелёный / правый поворотник
L+R BR	коричневый / габариты
RD	красный / + питание
BK	чёрный / масса
WT	белый / масса



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок управления
- Жгут проводов специальных
- Розетка TCU
- Пыльник
- Предохранитель 15A
- Установочный комплект розетки
- Кабель питания

ИНСТРУМЕНТ

Для вывода сигнала заднего хода на фары прицепа, необходимо наконечник синего провода установить в гнездо №7 (со стороны установленных в колодку проводов, счёт гнезд, слева на право, сверху вниз) белого, модельного 10pin разъёма на шлейфе проводов.

Для вывода сигнала ПТФ на фары прицепа, необходимо определить провод управления ПТФ в жгуте проводов автомобиля (левая часть багажника, рядом с разъёмом TCU) с помощью тестера, и соединить его с синим проводом шлейфа (наконечник провода предварительно удалить).