



Штатная электрика к фаркопу
(ТСУ) арт. TRK42019
Toyota RAV4, 2019 →



Гарантийный талон

Модель а/м: _____

Дата монтажа: _____

Рег. номер: _____

М.П. _____

VIN а/м: _____

Подпись владельца _____

Подпись: _____

Гарантийные условия

- ① 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.
- ② Установка и ремонт должны осуществляться в специализированных сервисных пунктах.
- ③ В гарантийный период ремонт устройств производится бесплатно.
- ④ 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.
- ⑤ Покупатель должен ознакомиться с основными Правилами гарантии.

SP controller (for trailer)

Smart Connect (for trailer)

Voltage: 9 - 30 V

Max current in STB mode: 10 mA

Max current in OPR mode: 10 A

Toyota RAV4, 2019 →

VL name VL power TRK42019

1 L 10W +21W

4 R 10 W +21W

5 58R 3 x 5W

7 58L 3 x 5W

6 54 3 x 21W

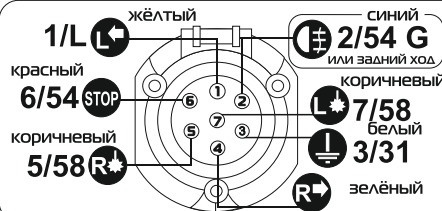
2 54G 21 W

Koffer

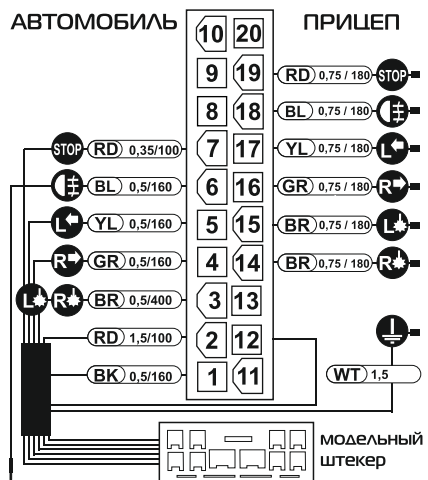


www.koffer.team

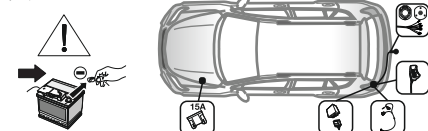
Адрес производства:
Компания Koffer_Россия
г. Екатеринбург, Новострой, 1 литер X
+7/343/290-41-52, 343/310-22-07
г. Уфа, Айская, 4Б
+7/347/2-460-900
www.koffer.team



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



Для вывода сигнала заднего хода на фонарь прицепа, необходимо установить синий провод с наконечником в модельную колодку шлейфа проводов в гнездо №2 (со стороны установленных в колодку проводов, счёт гнезд слева на право, сверху вниз).
Для вывода сигнала ТТФ на фонарь прицепа, необходимо выполнить его соединение с соответствующим проводом жгута проводов автомобиля (в нижней левой части багажника) — провод необходимо найти в жгуте с помощью контрольно-измерительного устройства.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ИНСТРУМЕНТ

1. Блок управления
2. Жгут проводов специальных
3. Розетка ТСУ
4. Пыльник
5. Предохранитель 15А
6. Установочный комплект розетки

