

комплект электрики фаркопа

0118938007

Дата установки " _____ " _____ 20 ____ г.

МП _____

- Производите установку комплекта электрики только в сертифицированных центрах;
- Соблюдайте полярность при подключении;
- Устройство предназначено для автомобилей с бортовой сетью 12 вольт;
- Подключайте изделие к бортовой сети через предохранитель 15А;
- Электронный модуль находящийся в составе электрического комплекта фаркопа является не обслуживаемым устройством. Запрещается разбирать его корпус. В случае отказа в работе, ремонт должен производиться в специализированных мастерских;
- Исключайте возможность попадания влаги внутрь электронного модуля;
- Не допускайте механических повреждений, трещин на корпусе и/или внутри, повреждений разъемов и/или проводов.

При соблюдении всех требований транспортировки, хранения и монтажа комплекта электрики фаркопа, производитель гарантирует исправную работу электронного модуля в течение 2 лет со дня продажи. В случае не соблюдения данных требований, а так же в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, производитель не несет гарантийных обязательств. Гарантийный срок по установке комплекта электрики фаркопа определяется организацией, оказывающей данный вид услуг.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

TowRus
by Baltex

Изготовитель ООО "БАЛТЕКС"
ИНН 4707046455
info@baltex.ru
www.baltex.ru

КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРИКИ ФАРКОПА СО ШТАТНЫМИ РАЗЪЕМАМИ

Арт. 01 189380 07

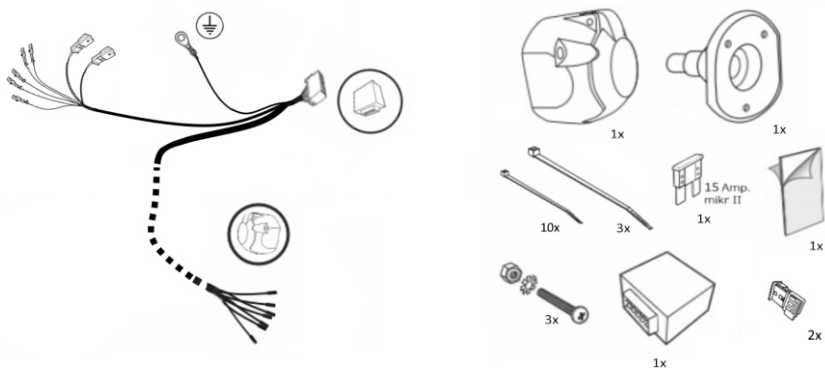
Haval
H3
2024-

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



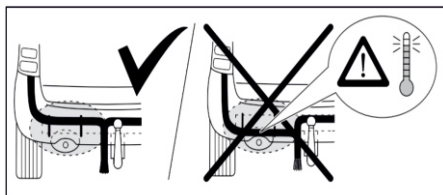
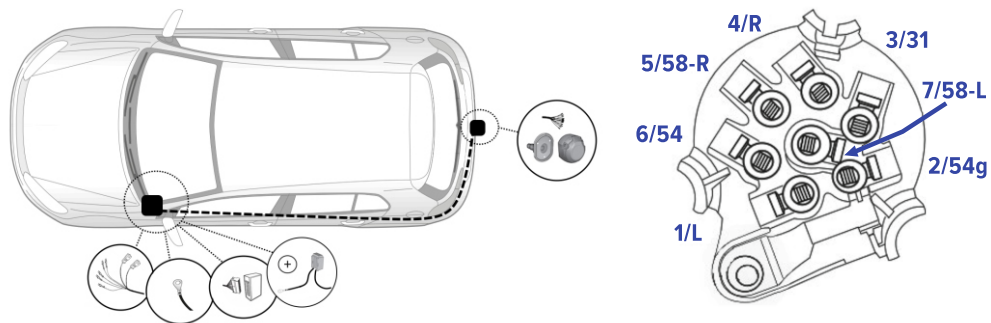
TowRus
by Baltex

Состав набора



Жгут проводов с разъемами - 1шт; Блок согласования - 1шт; Корпус предохранителя - 1шт; Розетка 7-контактная - 1шт; Пыльник розетки - 1шт; Предохранитель 15А - 1шт; Нейлоновый хомут - 13шт; Двусторонний скотч - 1шт; Крепеж розетки - 3шт; Разъем под гнездовые контакты - 2шт;

Схема установки



ISO 1724	РАСПИНОВКА ВЫВОДОВ РОЗЕТКИ ФАРКОПА МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НА ВЫХОДЕ		
	1/L	желтый	21 W
	2	синий	42 W
	3/31	белый	42 W
	4/R	зеленый	21 W
	5/58-R	коричневый	52 W
	6/54	красный	63 W
	7/58-L	черный	52 W

1. С левой стороны под торпедой произвести подключение электрики фаркопа к ЭБУ согласно схеме.
2. Смонтировать массу комплекта к штатной точке массы автомобиля.
3. Смонтировать питание комплекта к штатному блоку предохранителей автомобиля.
4. Подключить блок согласования к разъему жгута комплекта электрики, закрепить блок согласования на двусторонний скотч внутри кузова, разъемом вниз.
5. Проложить жгут на розетку, от торпедо вдоль левого порога к установленному фаркопу.
6. Собрать розетку фаркопа, согласно схеме.
7. Установить предохранитель 15а в корпус предохранителя, установленный ранее.

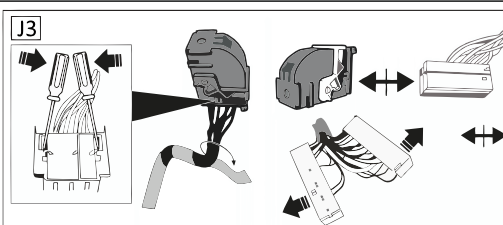


рис 1.

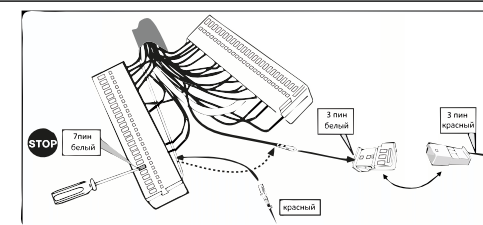


рис 2

- Вынуть из блока эбу, разъем J3 (данная процедура производится при выключенном зажигании)
- Снять крышку с разъема.рис 1.

- Подключение происходит путем замены штатных контактов в разъеме автомобиля, на контакты электрики и последующей сборки разъема электрики. рис 2.

Пример: Вынимаем из разъема J3 контакт №3(белый/черный), на его место ставим контакт электрики фаркопа с синим проводом. Контакт N3 (белый/черный) устанавливаем в гнездо №2 разъема идущего в комплекте с электрикой. Произвести аналогичные шаги с остальными контактами.

- Собрать 3х контактные разъемы согласно схеме, соединить друг с другом. рис 3.
- Собрать разъем J3, установить на штатное место.

Разъем J3	Цвет провода	Разъем электрики	Цвет провода
1 разъем			
7 пин	белый	3	красный
5 пин	белый/красный	1	черный
2 разъем			
3 пин	белый/черный	2	синий
13 пин	синий	3	зеленый
40 пин	красный/желтый	1	желтый

рис 3.

