



| | |
|---|--|
|  | Захисний кожух CONSTRUCT механічний |
| SKS 24 | TOYOTA Highlander 2020--- |



| | |
|----------------------------|---------------------|
| Марка | TOYOTA |
| Модель | HIGHLANDER |
| Тип коробки передач | Автомат |
| Початок виробництва | 2020 |
| Кінець виробництва | |
| Примітки | Кнопка «старт-стоп» |



ЗАГАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ МОДЕЛЬНИХ ЗАХИСНИХ КОЖУХІВ CONSTRUCT SKS

1. Перед установкою захисту:

- а) Переконайтеся, що обраний кожух відповідає автомобілю що потребує захисту (інфо на сайті lock.com.ua / 22. Протиугінні системи).
- б) Перевірте комплектність виробу згідно складу вказаному у монтажній схемі (див. на сторінці обраного замка на сайті lock.com.ua).
- в) Уважно ознайомтесь з монтажною схемою, зверніть особливу увагу на додаткові примітки.

2. Установка захисту SKS : установку необхідно здійснювати згідно монтажної схеми (див. нижче).

- а) Демонтувати необхідні деталі інтер'єру (кришки, рами, панелі, повітроводи...), що зазначені в інструкції
- б) Встановити захисний кожух. (зривні частини кріплення, не зривати !) Переконайтеся, що встановлені елементи захисту не заважають електропроводці, та іншому обладнанню. В іншому разі провести додаткове регулювання –підгонку.
Тільки після виконаної перевірки зривати зривні частини кріплення.
- в) Встановити на місце раніше демонтовані деталі інтер'єру.

3. Після встановлення захисного кожуха необхідно заповнити Гарантійно-сервісну книжку.

У разі виникнення технічних питань Ви можете зв'язатися зі службою Техпідтримки:

Гаряча лінія технічної підтримки тел.: (067) 500-88-94

Войтенко Валентин: Інженер , технічний консультант
(067) 505-49-96, (044) 456-94-44 , E-MAIL: valentyn.voitenko@spv.ua

У разі виникнення питань або зауважень щодо продукції CONSTRUCT просимо повідомити на електронну адресу construct@spv.ua , або на сайт www.spv.ua - у розділ «питання-відповіді»

Якщо у вас виникли питання пов'язані з аварійним відкриттям замків звертайтеся до спеціалістів Української Локсмайстер Федерації : www.ulf.org.ua



1



2



3



4



5



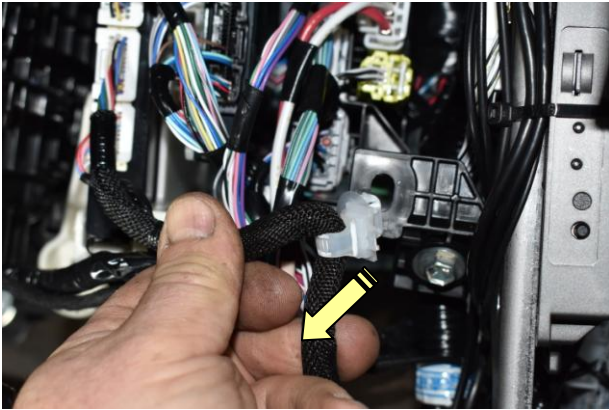
6



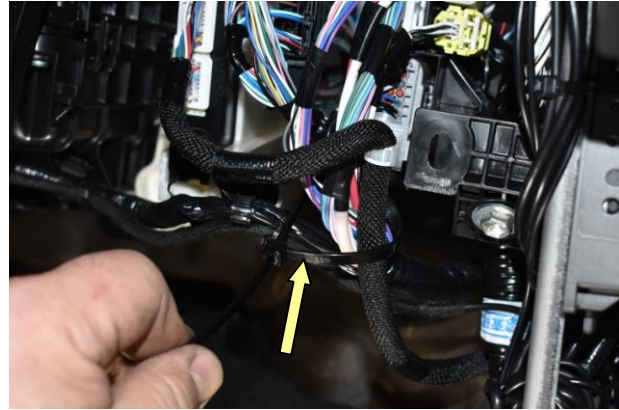
7



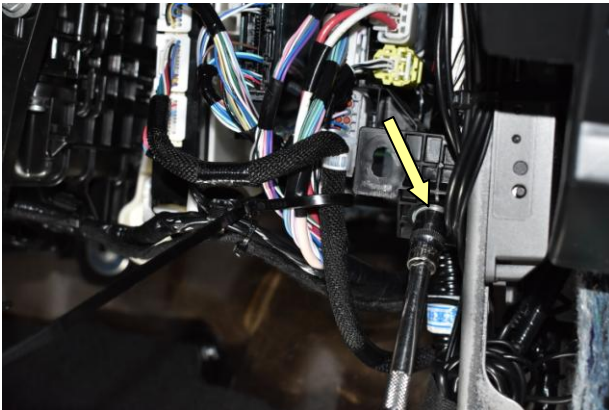
8



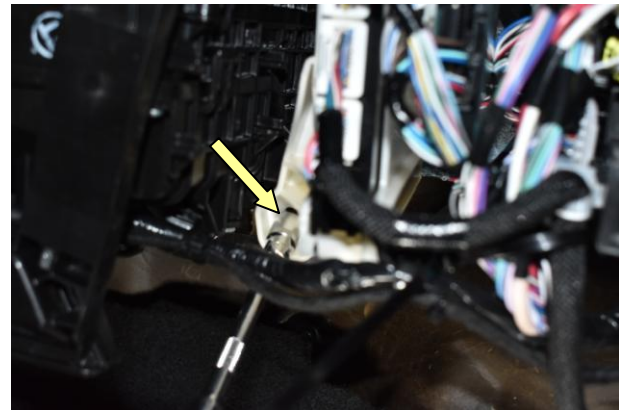
9



10



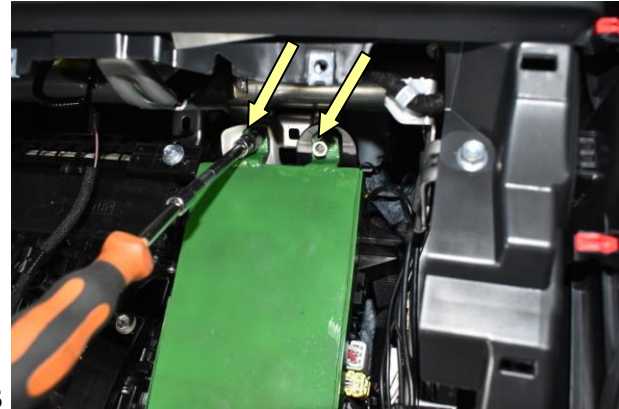
11



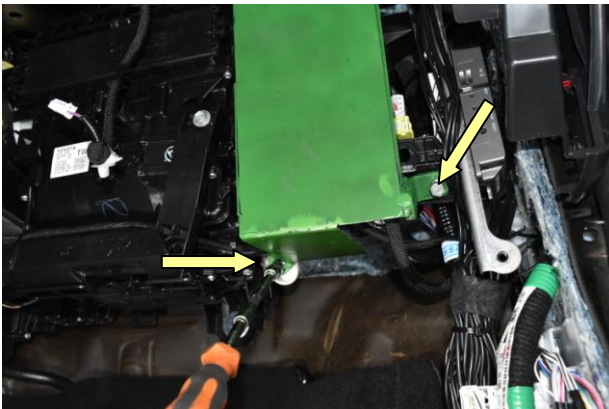
12



13



14



15



16