

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЕМ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ В СБОРЕ

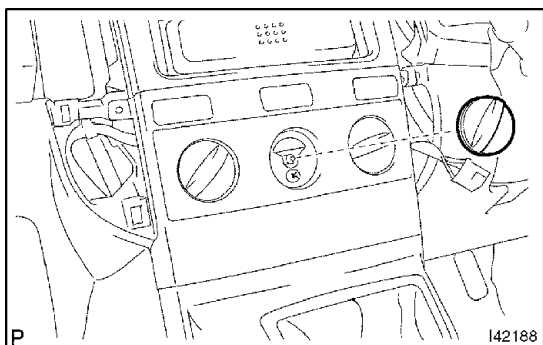
551F0-01

### ЗАМЕНА

#### УКАЗАНИЕ:

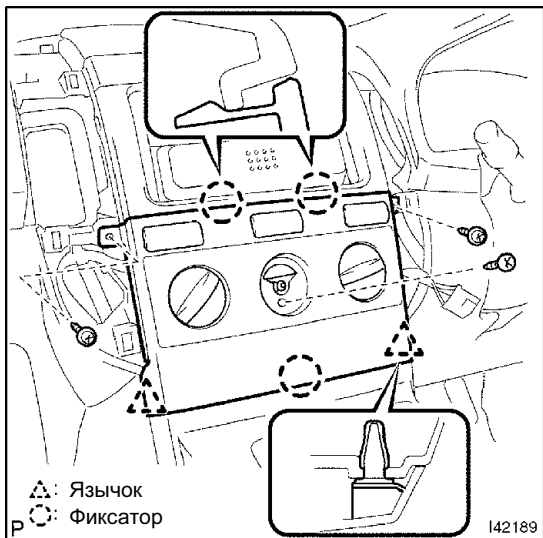
Установка осуществляется в обратной разборке последовательности.

1. СНЯТЬ РЕГУЛЯТОР ПОТОКОВ ВОЗДУХА № 3, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ (см. стр. 71-13)
2. СНЯТЬ РЕГУЛЯТОР ПОТОКОВ ВОЗДУХА № 4, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ (см. стр. 71-13)



#### 3. СНЯТЬ РУЧКУ РЕГУЛЯТОРА

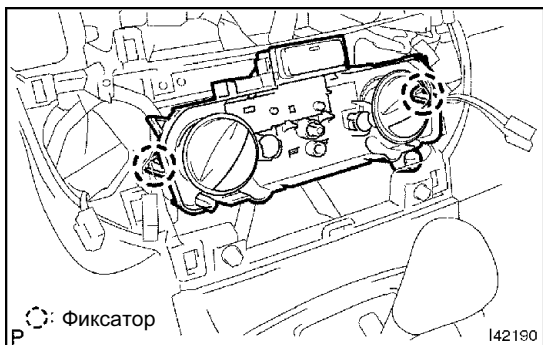
- (a) Снять ручку регулятора.



#### 4. СНЯТЬ ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЧАСТЬ ОБЛИЦОВКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

- (a) Вывернуть 3 винта.
- (b) Отжать 2 язычка и 3 фиксатора, затем снять центральную часть облицовки панели приборов.
- (c) Отсоединить 2 разъема.

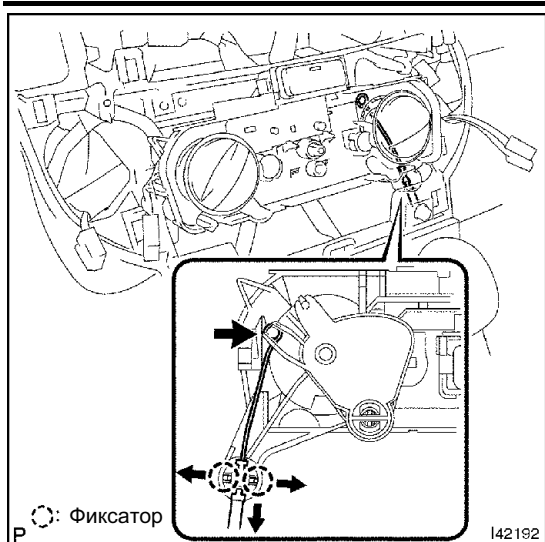
5. СНЯТЬ НАКЛАДКУ РАДИОТЮНЕРА (С ГНЕЗДОМ РАДИОПРИЕМНИКА) (см. стр. 71-13)
6. СНЯТЬ КРЫШКУ НИШИ СТЕРЕОСИСТЕМЫ С КРОНШТЕЙНОМ (С ГНЕЗДОМ РАДИОПРИЕМНИКА) (см. стр. 71-13)
7. СНЯТЬ РАДИОПРИЕМНИК С КРОНШТЕЙНОМ (БЕЗ ГНЕЗДА РАДИОПРИЕМНИКА) (см. стр. 67-6)



#### 8. СНЯТЬ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СБОРЕ

- (a) Отжать 2 фиксатора и отсоединить блок управления отопителя и вспомогательного оборудования в сборе.

# ОТОПИТЕЛЬ И КОНДИЦИОНЕР — БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЕМ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ В СБОРЕ



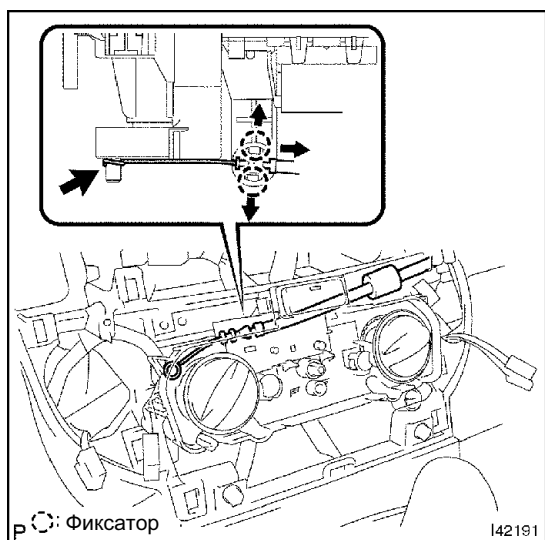
- (b) Отверткой развести 2 фиксатора хомута троса и отсоединить трос управления заслонкой смесителя воздуха.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Следует действовать осторожно, чтобы не перегнуть трос.
- В случае перегиба троса возможно нарушение управления заслонкой смесителя воздуха.

## **УКАЗАНИЕ:**

Перед началом работы обернуть лезвие отвертки изолентой.



- (c) Отверткой развести 2 фиксатора хомута троса и отсоединить трос управления выбором режима.

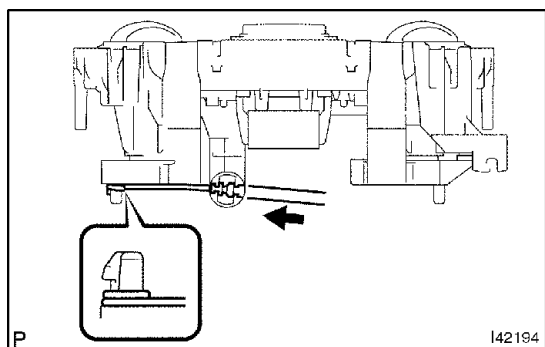
## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Следует действовать осторожно, чтобы не перегнуть трос.
- В случае перегиба троса возможно нарушение управления заслонкой выбора режима.

## **УКАЗАНИЕ:**

Перед началом работы обернуть лезвие отвертки изолентой.

- (d) Снять блок управления отопителя и вспомогательного оборудования в сборе.



## **9. УСТАНОВИТЬ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СБОРЕ**

- (a) Присоединить внутреннюю часть троса управления заслонкой выбора режима к блоку управления отопителем и вспомогательным оборудованием в сборе.

- (b) Закрепить наружную часть троса управления заслонкой выбора режима хомутом троса.

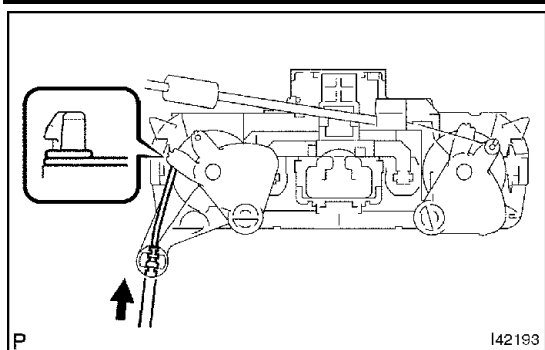
## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Следует действовать осторожно, чтобы не перегнуть трос.
- В случае перегиба троса возможно нарушение работы блока управления отопителем и вспомогательного оборудования.

## **УКАЗАНИЕ:**

- Вращая ручку управления отопителем убедиться, что она останавливается во обоих крайних положениях FACE и DEF и не чувствуется обратного хода.
- Убедиться, что если потянуть на трос, наружная часть троса не отсоединяется от блока управления отопителем и вспомогательным оборудованием в сборе.

# ОТОПИТЕЛЬ И КОНДИЦИОНЕР — БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЕМ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ В СБОРЕ



- (c) Прикрепить конец внутренней части троса управления заслонкой смесителя воздуха к блоку управления отопителем и вспомогательного оборудования.
- (d) Закрепить наружную часть троса управления заслонкой смесителя воздуха хомутом троса.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- **Следует действовать осторожно, чтобы не перегнуть трос.**
- **В случае перегиба троса возможно нарушение управления заслонкой смесителя воздуха.**

## **УКАЗАНИЕ:**

- Вращая ручку управления отопителем, убедиться, что она останавливается в обоих крайних положениях MAX. COOL и MAX. HOT и не чувствуется обратного хода.
- Убедиться, что если потянуть за трос, наружная часть троса не отсоединяется от блока управления отопителя и вспомогательного оборудования.