



КОМПЛЕКТ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Номера комплекта

52633-08, 52000004A, 52000135, 52000127, 52000177, 52000564, 52000565

Модели

Информацию о применимости комплектов см. в каталоге запасных частей и аксессуаров или в разделе «Запасные части и аксессуары» на сайте www.harley-davidson.com (только на английском языке).

Требования к установке

Если другой аксессуар уже использует разъем цепи питания аксессуаров (под сиденьем, См. рис. 4.), необходим жгут проводов адаптера коммутируемой цепи (номер по каталогу 70264-94A).

Модели 2014–2016 годов выпуска: необходимо отдельно приобрести удлинитель жгута проводов (номер по каталогу 69200722) для размещения разъема цепи питания аксессуаров.

Модели 2017 и последующих годов выпуска: необходимо отдельно приобрести удлинитель жгута проводов (номер по каталогу 69201599) для размещения разъема цепи питания аксессуаров.

Электрическая перегрузка

УВЕДОМЛЕНИЕ

Установка большого числа вспомогательного электрического оборудования может привести к перегрузке системы зарядки транспортного средства. Если все дополнительное электрическое оборудование потребляет при работе больше электрической энергии, чем может генерировать система зарядки транспортного средства, это может привести к разрядке аккумуляторной батареи и повреждению электрического оборудования транспортного средства. (00211d)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке любого дополнительного электрооборудования не превышайте максимальный номинал предохранителя по току или автоматического выключателя, обеспечивающих защиту изменяемой цепи. Превышение максимального номинала предохранителя по току может привести к отказу электрооборудования и повлечь за собой тяжелые травмы или гибель людей. (00310a)

Для подогрева сиденья требуется до **4,2 А** тока от электрической системы.

Содержимое комплекта

Описание состава комплекта приведено в Рисунок 7 и Таблица 1 .

СНЯТИЕ

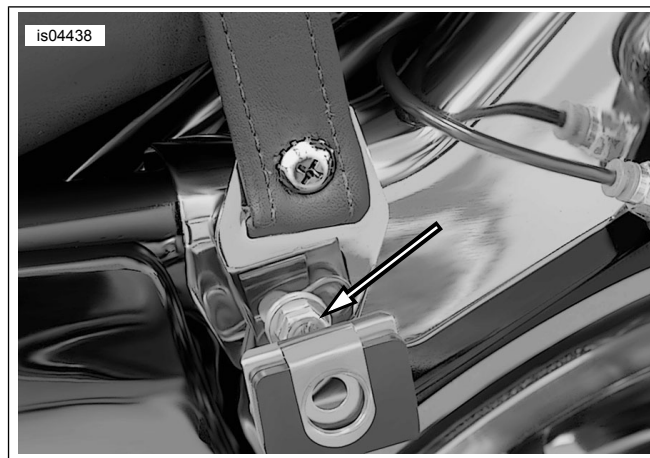


Рисунок 1. Снятие ремешка пассажирского сиденья (показан вариант для 2008 года выпуска)

ПРИМЕЧАНИЕ

При выполнении следующих процедур избегайте повреждения окрашенных поверхностей инструментами или металлическими язычками сидений.

Снятие ремешка пассажирского сиденья: Модели 2013 г. и более ранние

1. См. Руководство пользователя. Снимите кофры. Сохраните весь крепеж для последующей установки.

2. **ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед удалением болтов, которые крепят монтажные кронштейны кофров, обратите внимание на направление монтажа монтажных кронштейнов кофров.

См. Рисунок 1 . Удалите болт и шайбу, которые крепят **левый** передний монтажный кронштейн кофра, чтобы снять кронштейн и отсоединить установленный ремешок пассажирского сиденья.

3. Используйте болт и шайбу, чтобы установить монтажный кронштейн кофра на транспортное средство в то же положение, в котором он был до снятия. Затяните болт настолько, чтобы кронштейн держался на месте. Не затягивайте до упора.

4. Удалите болт и шайбу, которые крепят **правый** передний монтажный кронштейн кофра. Снимите и утилизируйте ремешок пассажирского сиденья.



- Установите кронштейн на транспортное средство в то же положение, в котором он был до снятия. Затяните болт настолько, чтобы кронштейн держался на месте. Не затягивайте до упора.

Снятие ремешка пассажирского сиденья: Модели 2014 г. и более поздние

- См. Рисунок 7 . Удалите винт (D), шайбу (E) и конец ремешка пассажирского сиденья. Сохраните крепеж для последующей установки.
- Повторите предыдущий шаг на противоположной стороне.

Снятие сиденья

- Модели с кофром Tour-Pak®:** откройте крышку кофра Tour-Pak. Поднимите переднюю подушку для доступа к креплению сиденья.
- См. Рисунок 7 . Снимите винт с крестообразным шлицем и стопорную шайбу (A) с задней части установленного сиденья. Снимите сиденье, потянув его назад. Сохраните винт
- Полоски крыла:** снимите полоски облицовки крыла:
 - Оберните наконечник обычной отвертки куском изоленты для защиты хромированных и окрашенных поверхностей.
 - См. Рисунок 2 . Вставьте наконечник отвертки между хромированной окантовкой и резиновой полоской облицовки.
 - Подденьте окантовку. Потяните ее в направлении вверх и от резиновой полоски облицовки.
 - Начиная с любого конца, снимите резиновую полоску облицовки с крыла.
 - Очистите область смесью из 50 % изопропилового спирта и 50 % дистиллированной воды.

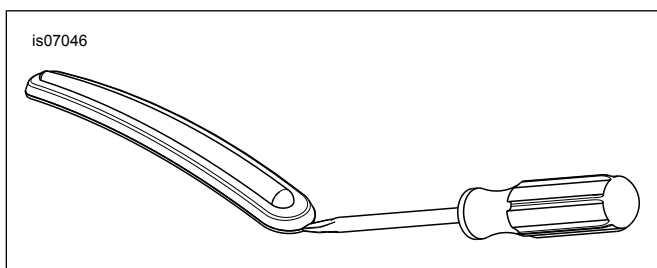


Рисунок 2. Снимите полоску облицовки крыла

УСТАНОВКА

Установка нового сиденья и ремешка пассажирского сиденья

ПРИМЕЧАНИЕ

На моделях с пассажирским поручнем установка ремешка пассажирского сиденья не требуется.

Модели 2013 года и предыдущих годов выпуска: Ремешок пассажирского сиденья устанавливается перед сиденьем. Модели 2014 и последующих годов выпуска: Ремешок пассажирского сиденья устанавливается после сиденья.

- Модели 2014 и последующих годов выпуска:** перейдите к шагу 3. **Модели 2013 и предыдущих годов выпуска:** См. рис. 3. Снимите две шестигранные гайки (2) со шпилек возле передней части заднего крыла.
- Установите **новый** ремешок пассажирского сиденья (1) на шпильки, как показано на рисунке, используя два крайних отверстия на ремнях с несколькими отверстиями. Закрепите ремешок пассажирского сиденья на шпильках при помощи гаек. Затяните.
Крутящий момент: 6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения непреднамеренного запуска двигателя перед продолжением процедуры отсоедините отрицательный (-) провод от аккумуляторной батареи. (00048a)

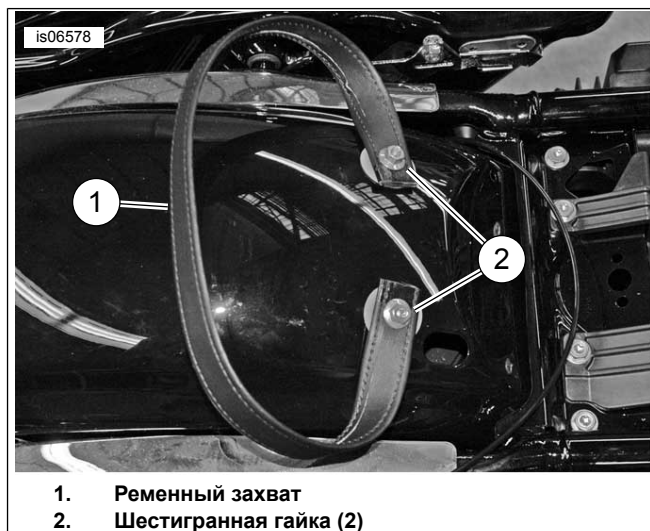
- Следуйте инструкциям в руководстве пользователя, чтобы отсоединить отрицательный (-) кабель аккумуляторной батареи от аккумуляторной батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ

Модели 2014–2016 годов выпуска: необходимо установить комплект 69200722, чтобы разместить разъем цепи питания аксессуаров под сиденьем.

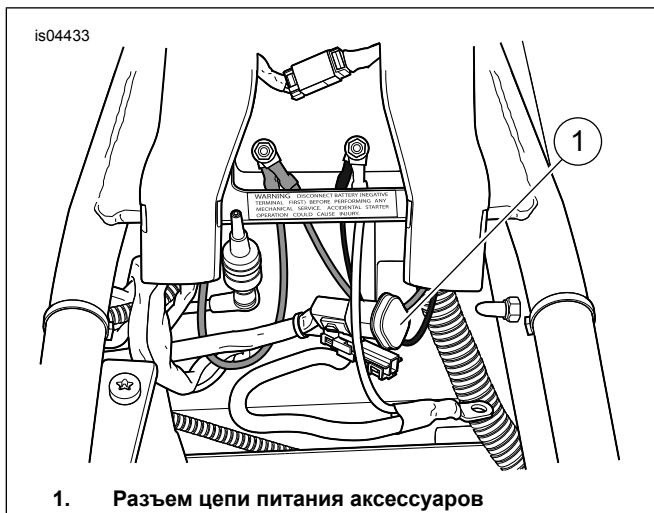
Модели 2017 и последующих годов выпуска: необходимо установить комплект 69201599, чтобы разместить разъем цепи питания аксессуаров под сиденьем.

- См. Рисунок 4 . Найдите и удалите штепсельную вилку из разъема цепи питания аксессуаров (1) перед аккумуляторной батареей.



1. Ремешный захват
2. Шестигранная гайка (2)

Рисунок 3. Установка ремешка пассажирского сиденья



1. Разъем цепи питания аксессуаров

Рисунок 4. Разъем цепи питания аксессуаров

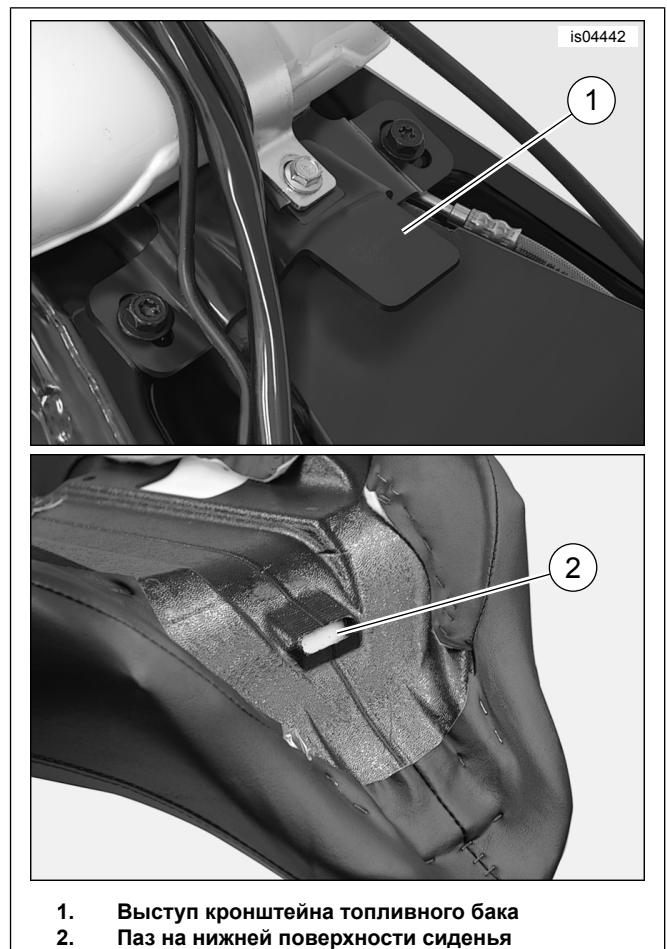
5. Разместите разъем жгута сиденья с подогревом на нижней стороне **нового** сиденья.

ПРИМЕЧАНИЕ

Модели 2014–2016 годов выпуска: если другой аксессуар уже использует разъем цепи питания аксессуаров, используйте жгут проводов адаптера коммутируемой цепи (номер по каталогу 70264-94А, приобретается отдельно) в качестве Y-образного адаптера.

Модели 2017 и последующих годов выпуска: если другой аксессуар уже использует разъем цепи питания аксессуаров, используйте жгут проводов адаптера коммутируемой цепи (номер по каталогу 69201706, приобретается отдельно) в качестве Y-образного адаптера.

6. Подключите разъем жгута сиденья к разъему цепи питания аксессуаров (1).
7. См. Руководство пользователя. Подсоедините отрицательный (-) провод к аккумуляторной батарее.
8. Проложите провод в пространстве под сиденьем так, чтобы его не пережало при установке сиденья.
9. См. Рисунок 5. Если провод уже проведен, продвиньте спереди заднюю часть сиденья через ремешок пассажирского сиденья, чтобы паз (2) на передней нижней поверхности сиденья оказался за монтажным выступом сиденья (1) на заднем кронштейне топливного бака.



1. Выступ кронштейна топливного бака
2. Паз на нижней поверхности сиденья

Рисунок 5. Передняя монтажная проушина сиденья

10. Нажмите на сиденье, чтобы установить его на несущую часть рамы. Двигайте сиденье вперед по направлению к передней части мотоцикла, пока выступ кронштейна топливного бака не войдет полностью в паз под сиденьем.
11. Закрепите сиденье на заднем крыле при помощи винта с крестообразным шлицем (со стопорной шайбой), снятого во время удаления сиденья. Затяните.
Крутящий момент: 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
12. См. руководство по техническому обслуживанию. Установите сиденье. После установки сиденья потяните его вверх, чтобы убедиться в его надежном креплении.
13. **Модели 2014 и последующих годов выпуска:** установите ремешок пассажирского сиденья.
 - a. Вставьте конец ремешка пассажирского сиденья в прорезь кронштейна ремешка сиденья. Совместите отверстие ремешка пассажирского сиденья с отверстием кронштейна.
 - b. См. Рисунок 7. Установите винт ремешка пассажирского сиденья (D) и шайбу (E). Затяните.
Крутящий момент: 5,4–8,1 N·m (4,0–6,0 ft-lbs)
 - c. Повторите для противоположной стороны.

ПРИМЕЧАНИЕ

Формованные резиновые вставки в нижней части кофров должны плотно укладываться на нижние опорные рейки кофров.

14. Если кофры были сняты, установите их на мотоцикл, следуя инструкциям руководства пользователя. Закрепите оригинальными вертлюжными шпильками и плоскими шайбами.

15. Затяните передние крепежные болты кофра. Затяните.

Крутящий момент: 7–11 N·m (62,0–97,4 in-lbs)

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ

Выключатель дополнительного оборудования — это кулисный переключатель, находящийся на панели переключателей внутреннего обтекателя.

1. Переведя ключ замка зажигания в положение IGNITION (ЗАЖИГАНИЕ) или ACCESS (ДОСТУП), откройте цепь для подогрева сиденья путем перевода выключателя дополнительного оборудования из положения OFF (ВЫКЛ.) в ON (ВКЛ.).

2. Два переключателя на боку сиденья независимо управляют зонами подогрева для водителя и пассажира. Передний переключатель управляет зоной водителя, а задний переключатель управляет зоной пассажира.

• При центральном положении переключателя подогрев соответствующей зоны сиденья выключен.

• Нажатие нижней части переключателя по направлению к сиденью ВКЛЮЧАЕТ подогрев в соответствующей зоне с НИЗКОЙ (LOW) интенсивностью.

• Нажатие верхней части переключателя по направлению к сиденью ВКЛЮЧАЕТ подогрев в соответствующей зоне с ВЫСОКОЙ (HIGH) интенсивностью.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если при выключении мотоцикла выключатель дополнительного оборудования оставлен в положении ON (ВКЛ.), а кулисный переключатель подогрева сиденья оставлен в положении LOW (НИЗКАЯ) или HIGH (ВЫСОКАЯ), сиденье начнет нагреваться после поворота ключа замка зажигания в положение IGNITION (ЗАЖИГАНИЕ) или ACCESS (ДОСТУП).

Подогрев сиденья, работающий при выключенном двигателе мотоцикла или во время движения со скоростью ниже нормальной рабочей может быстро разрядить аккумуляторную батарею транспортного средства, в результате чего впоследствии транспортное средство может не завестись, а также может повредить электрическую систему.



Рисунок 6. Переключатели подогрева сиденья

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

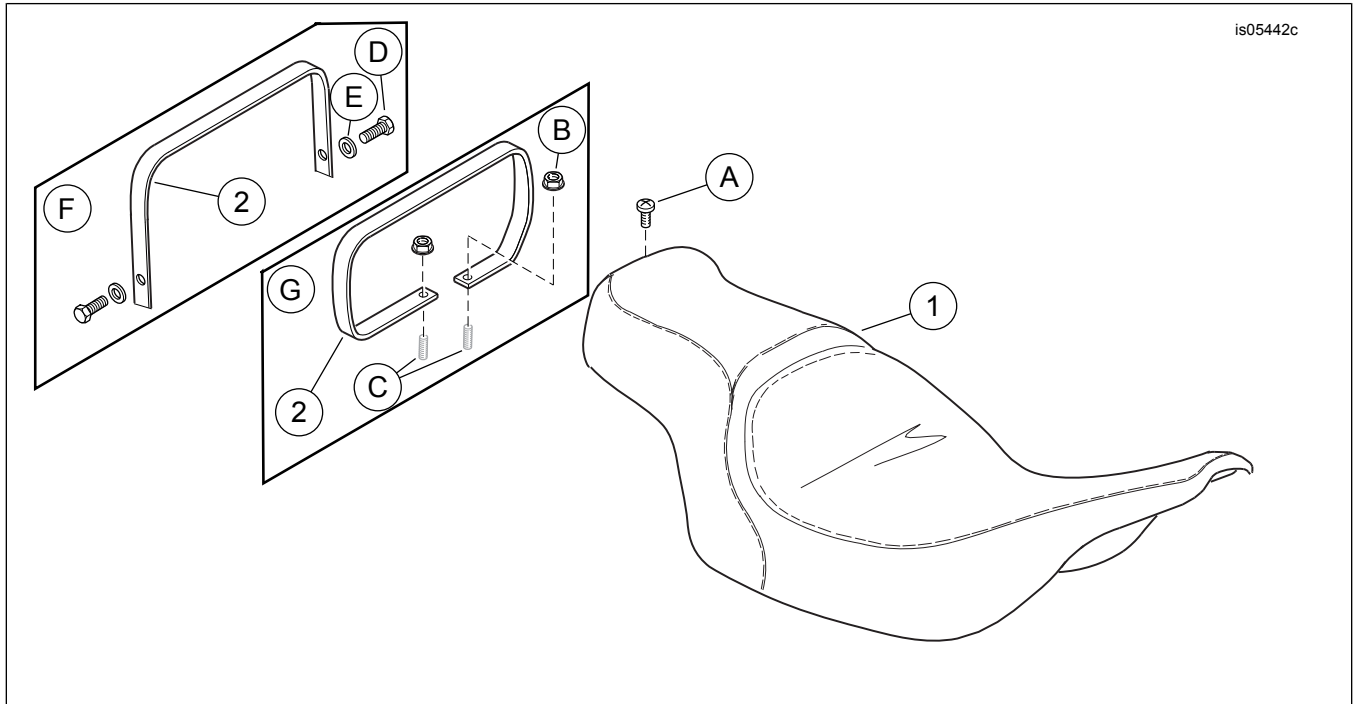


Рисунок 7. Запасные части: Подогреваемое сиденье

Таблица 1. Таблица запасных частей

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Сиденье (показан обычный вариант)	Не продается отдельно
2	Ремешок пассажирского сиденья (комплект 52633-08)	51188-86
	Ремешок пассажирского сиденья (комплекты 52000004А, 52000177, 52000564 и 52000565)	52400005
	Ремешок пассажирского сиденья (комплекты 52000127 и 52000135)	52400015
Упомянутые в тексте, но не включенные в комплект позиции:		
A	Винт с крестообразным шлицем, оригинальное оборудование	2952А
B	Гайка с буртиком (2), оригинальное оборудование	7499
C	Шпилька (2), оригинальное оборудование	Не продается отдельно
D	Винт ремешка пассажирского сиденья в ОЕ-исполнении (2)	2952А
E	Шайба ремешка пассажирского сиденья в ОЕ-исполнении (2)	6703
F	Конфигурация для моделей 2014 и последующих годов выпуска	
G	Конфигурация для моделей 2013 и предыдущих годов выпуска	