



Комплект звукового сигнала

Технологический автомобиль Workman® GTX

Номер модели 133-3016

Номер модели 133-3017

Инструкции по монтажу

Монтаж

Незакреплённые детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	—	Подготовьте автомобиль.
2	Звуковой сигнал на 12 В в сборе (для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями)	1	Установите звуковой сигнал.
	Звуковой сигнал на 48 В в сборе (для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями)	1	
	Болт с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма)	1	
	Фланцевая гайка (5/16 дюймов)	1	
3	Переключатель звукового сигнала	1	Установите переключатель звукового сигнала.
	Резиновая кнопка	1	
4	Предохранитель (30 А)	1	Установите предохранитель в блок предохранителей.
5	Детали не требуются	—	Подсоедините аккумулятор.
6	Детали не требуются	—	Проверьте работу звукового сигнала.

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.



1

Подготовка машины

Детали не требуются

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

1. Припаркуйте автомобиль на горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
2. Отсоедините отрицательный кабель аккумуляторной батареи; см. *Руководство оператора*.

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

1. Припаркуйте автомобиль на горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
2. Отсоедините главный отрицательный кабель аккумуляторных батарей (черный), который соединяет блок аккумуляторных батарей с точкой заземления автомобиля; см. *Руководство оператора*.

2

Установка и подсоединение звукового сигнала

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Звуковой сигнал на 12 В в сборе (для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями)
1	Звуковой сигнал на 48 В в сборе (для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями)
1	Болт с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма)
1	Фланцевая гайка (5/16 дюймов)

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

1. Отсоедините резиновые хомуты с обеих сторон капота и поднимите капот.

2. Установите звуковой сигнал на 12 В в сборе в отверстие кронштейна приборной панели при помощи винта с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма) и фланцевой гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).

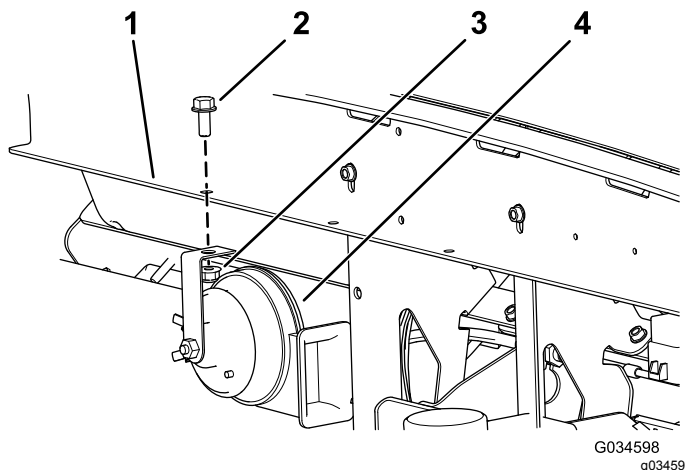


Рисунок 1

1. Кронштейн приборной панели
2. Болт с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма)
3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
4. Звуковой сигнал на 12 В в сборе

3. Вставьте два гнездовых разъема главного жгута проводов в два штыревых разъема звукового сигнала на 12 В ([Рисунок 2](#)).

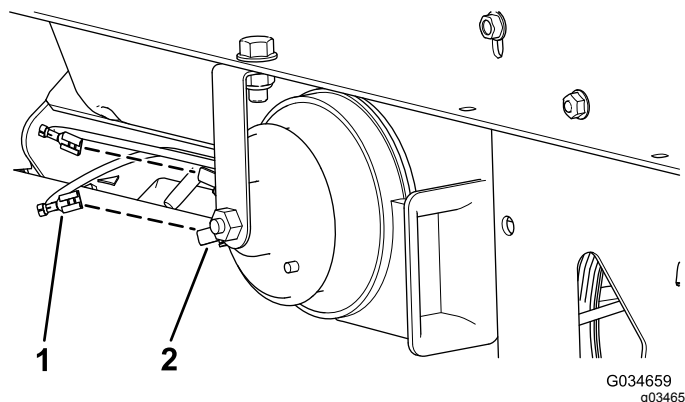


Рисунок 2

1. Гнездовой разъем
2. Штыревой разъем

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

- 1. Отсоедините резиновые хомуты с обеих сторон капота и поднимите капот.
- 2. Установите звуковой сигнал на 48 В в сборе в отверстие кронштейна приборной панели при помощи винта с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма) и фланцевой гайки (5/16 дюйма), как показано на Рисунок 3.

Примечание: Кронштейн звукового сигнала в сборе и фланцевая гайка (5/16 дюйма) расположены на внутренней части кронштейна приборной панели (Рисунок 3).

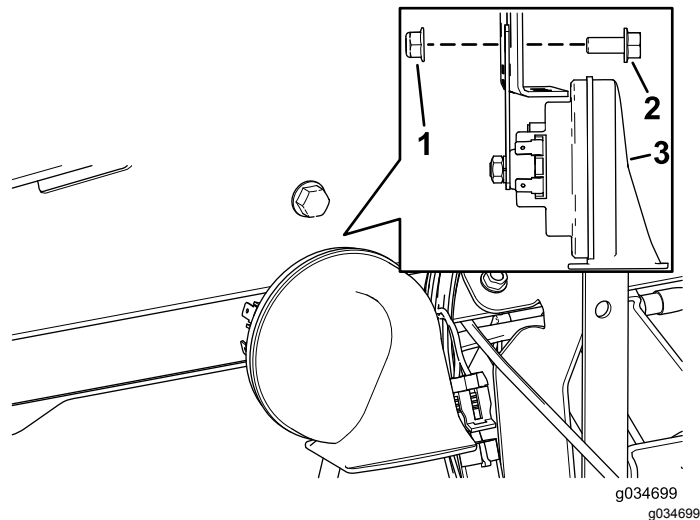


Рисунок 3

- 1. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
 - 2. Болт с шестигранной головкой (5/16 x ¾ дюйма)
 - 3. Звуковой сигнал на 48 В в сборе
3. Вставьте два гнездовых разъема главного жгута проводов в два штыревых разъема звукового сигнала на 48 В (Рисунок 4).

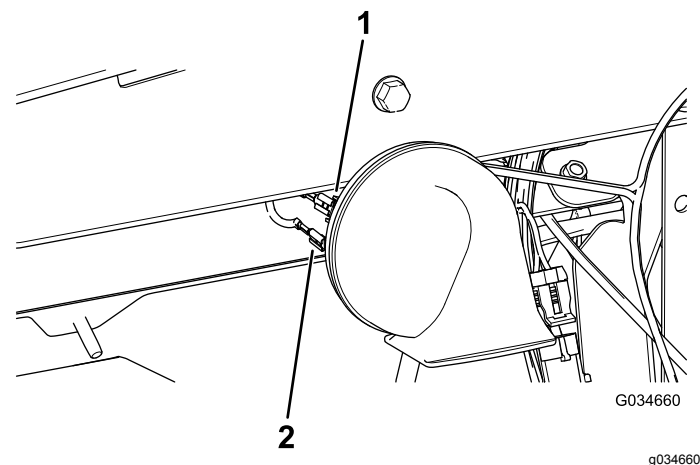


Рисунок 4

- 1. Штыревой разъем
- 2. Гнездовой разъем

3

Установка и подсоединение переключателя звукового сигнала

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Переключатель звукового сигнала
1	Резиновая кнопка

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

- 1. Протяните руку в зону под кронштейном приборной панели и вытолкните пластиковую заглушку наружу.
- 2. Протяните руку под кронштейн приборной панели и установите переключатель звукового сигнала в отверстие (Рисунок 5).

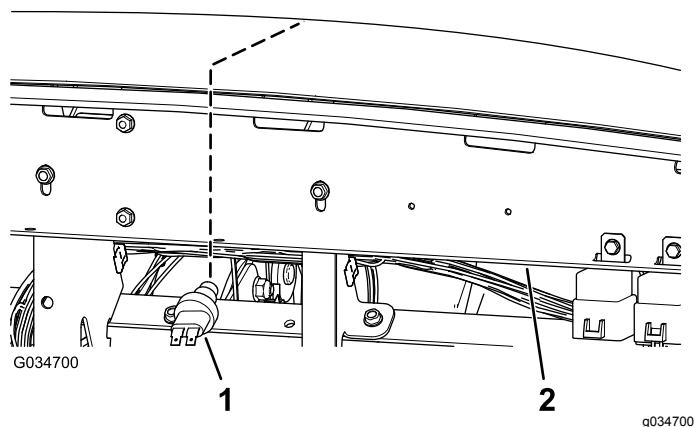


Рисунок 5

1. Переключатель звукового сигнала
2. Кронштейн приборной панели

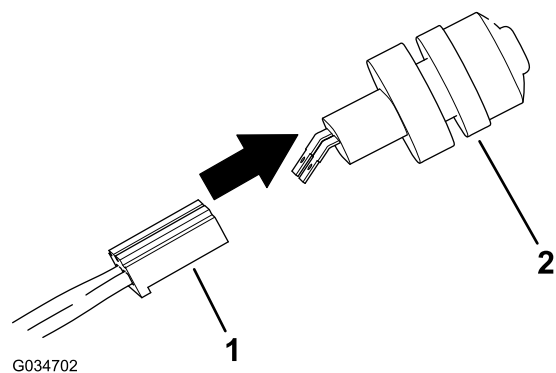


Рисунок 7

1. Гнездовой разъем (главный жгут проводов)
2. Штыревой разъем (переключатель звукового сигнала)

3. Установите резиновую кнопку на переключатель звукового сигнала ([Рисунок 6](#)).

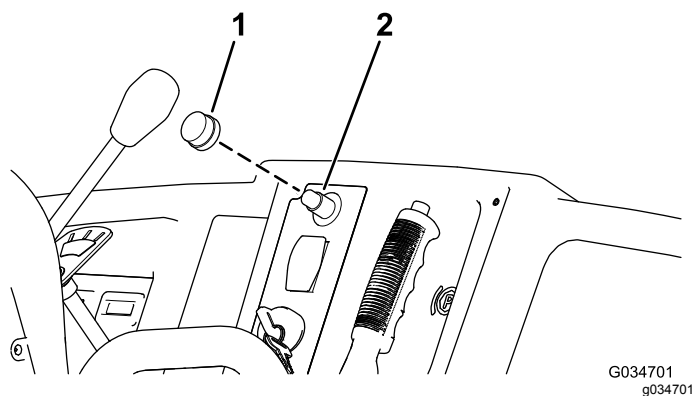


Рисунок 6

1. Резиновая кнопка
2. Переключатель звукового сигнала

4. Вставьте штыревой разъем переключателя звукового сигнала в гнездовой разъем главного жгута проводов ([Рисунок 7](#)).

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

1. Протяните руку в зону под кронштейном приборной панели и вытолкните пластиковую заглушку наружу.
2. Протяните руку под кронштейн приборной панели и установите переключатель звукового сигнала в отверстие ([Рисунок 5](#)).
3. Установите резиновую кнопку на переключатель звукового сигнала ([Рисунок 6](#)).
4. Вставьте штыревой разъем переключателя звукового сигнала в гнездовой разъем главного жгута проводов ([Рисунок 7](#)).

4

Установка предохранителя

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Предохранитель (30 А)
---	-----------------------

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

Для машин с серийным номером 403999999 и ниже:

Вставьте предохранитель (30 А) в гнездо блока предохранителей ([Рисунок 8](#)).

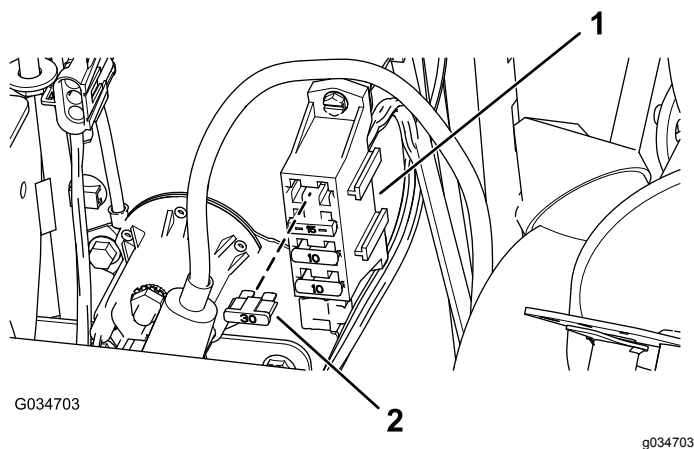


Рисунок 8

1. Блок предохранителей 2. Предохранитель (30 А)

Для машин с серийным номером 404000000 и выше:

Вставьте предохранитель (30 А) в гнездо блока предохранителей ([Рисунок 9](#)).

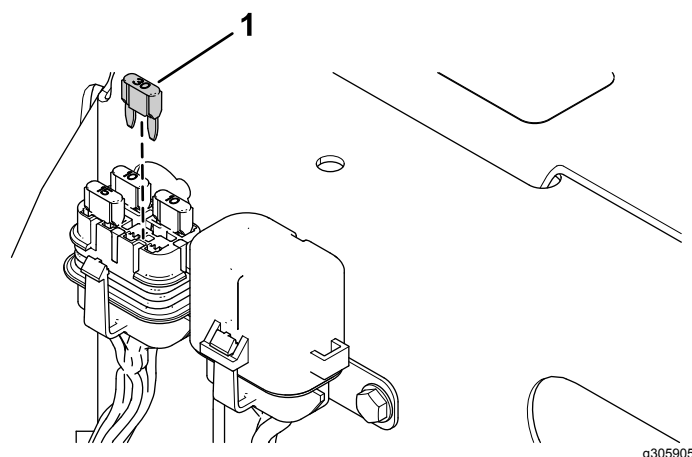


Рисунок 9

1. Предохранитель (30 А)

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

Для машин с серийным номером 403999999 и ниже:

Вставьте предохранитель (30 А) в гнездо блока предохранителей ([Рисунок 10](#)).

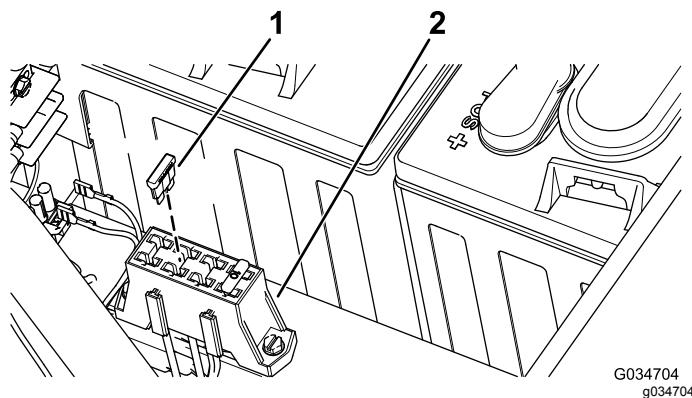


Рисунок 10

1. Предохранитель (30 А) 2. Блок предохранителей

Для машин с серийным номером 404000000 и выше:

Вставьте предохранитель (30 А) в гнездо блока предохранителей ([Рисунок 11](#)).

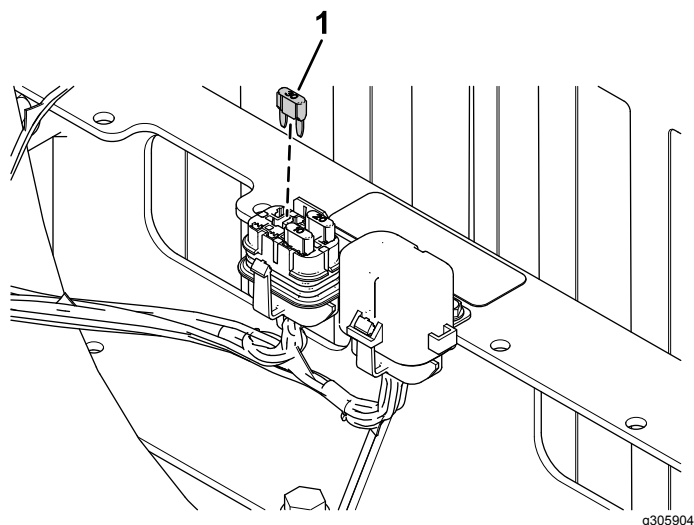


Рисунок 11

1. Предохранитель (30 А)

6

Проверка работы звукового сигнала

Детали не требуются

Процедура

Убедитесь, что звуковой сигнал работает при нажатии на кнопку звукового сигнала и выключается при отпускании кнопки.

Примечание: Если звуковой сигнал не работает, проверьте надежность соединения разъемов жгута проводов.

5

Подсоединение аккумулятора

Детали не требуются

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

Подсоедините отрицательный кабель аккумуляторной батареи; см. *Руководство оператора*.

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

Подсоедините главный отрицательный кабель аккумуляторных батарей (черный), который соединяет блок аккумуляторных батарей с точкой заземления автомобиля; см. *Руководство оператора*.

Примечания:



Count on it.