



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	Количе-ство	Использование
1	Детали не требуются	–	Подготовьте автомобиль.
2	Звуковой сигнал на 12 В в сборе (для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями) Звуковой сигнал на 48 В в сборе (для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями) Болт с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 дюйма) Фланцевая гайка (5/16 дюймов)	1 1 1 1	Установите звуковой сигнал.
3	Переключатель звукового сигнала Резиновая кнопка	1 1	Установите переключатель звукового сигнала.
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*.

2. Установите звуковой сигнал на 12 В в сборе в отверстие кронштейна приборной панели при помощи винта с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 дюйма) и фланцевой гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).

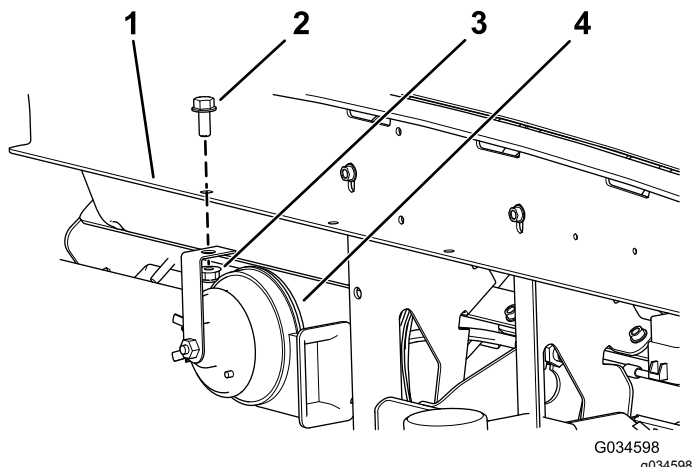


Рисунок 1

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Кронштейн приборной панели | 3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма) |
| 2. Болт с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 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](#)).

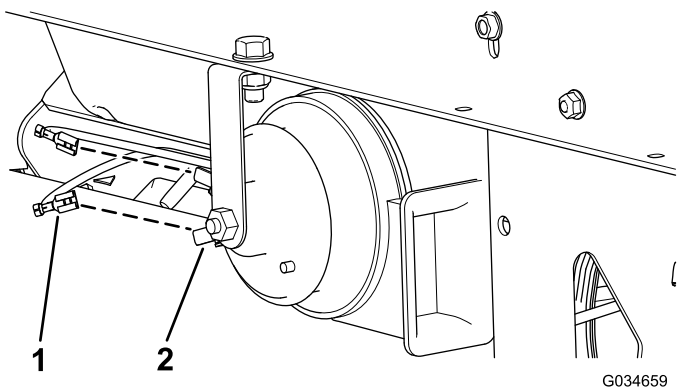


Рисунок 2

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Гнездовой разъем | 2. Штыревой разъем |
|---------------------|--------------------|

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 3/4 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.

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 3/4 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](#)).

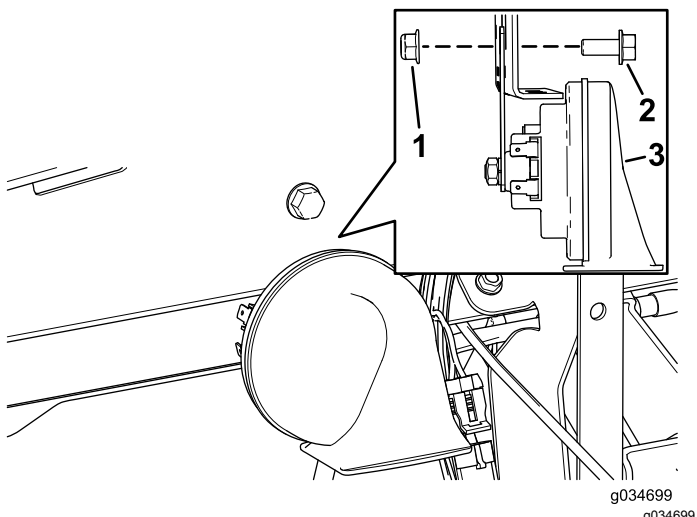


Рисунок 3

1. Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
 2. Болт с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 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](#)).

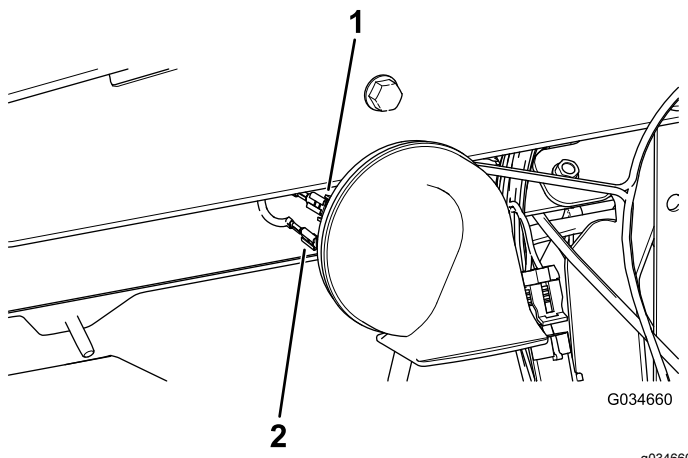


Рисунок 4

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](#)).

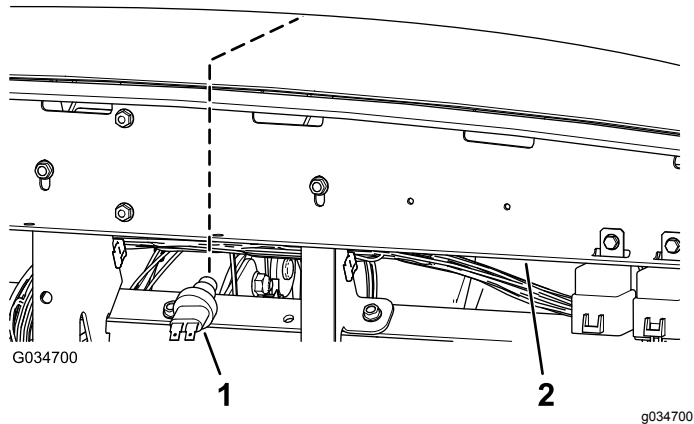


Рисунок 5

1. Переключатель звукового сигнала 2. Кронштейн приборной панели

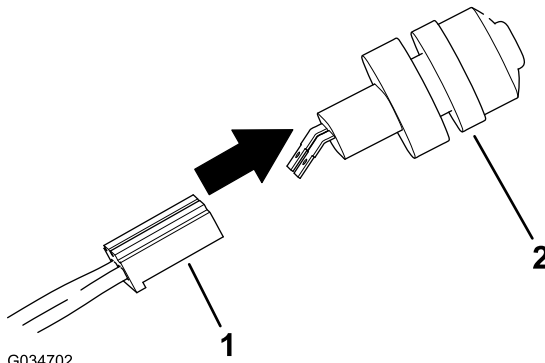


Рисунок 7

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

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

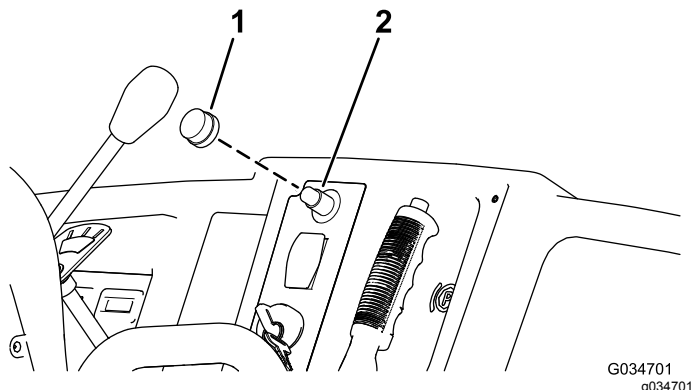


Рисунок 6

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

- Протяните руку в зону под кронштейном приборной панели и вытолкните пластиковую заглушку наружу.
- Протяните руку под кронштейн приборной панели и установите переключатель звукового сигнала в отверстие ([Рисунок 5](#)).
- Установите резиновую кнопку на переключатель звукового сигнала ([Рисунок 6](#)).
- 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 A) |
|---|-----------------------|

Для автомобилей серии GTX с бензиновыми двигателями

Для машин с серийным номером 403999999 и ниже:

Вставьте предохранитель (30 A) в гнездо блока предохранителей (Рисунок 8).

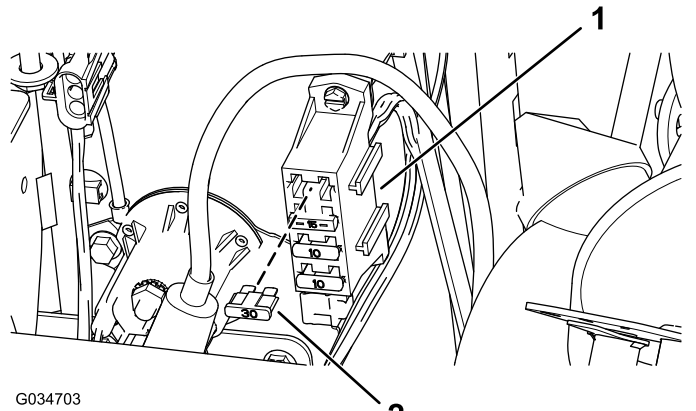


Рисунок 8

1. Блок предохранителей 2. Предохранитель (30 A)

Для машин с серийным номером 404000000 и выше:

Вставьте предохранитель (30 A) в гнездо блока предохранителей (Рисунок 9).

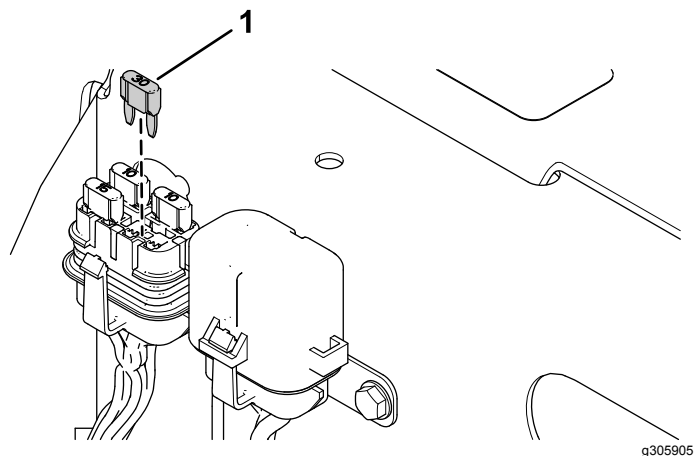


Рисунок 9

1. Предохранитель (30 A)

Для автомобилей серии GTX с электрическими двигателями

Для машин с серийным номером 403999999 и ниже:

Вставьте предохранитель (30 A) в гнездо блока предохранителей (Рисунок 10).

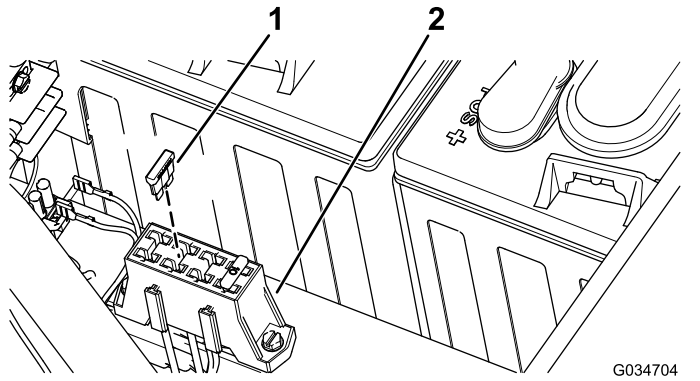


Рисунок 10

1. Предохранитель (30 A) 2. Блок предохранителей

Для машин с серийным номером 404000000 и выше:

Вставьте предохранитель (30 A) в гнездо блока предохранителей (Рисунок 11).

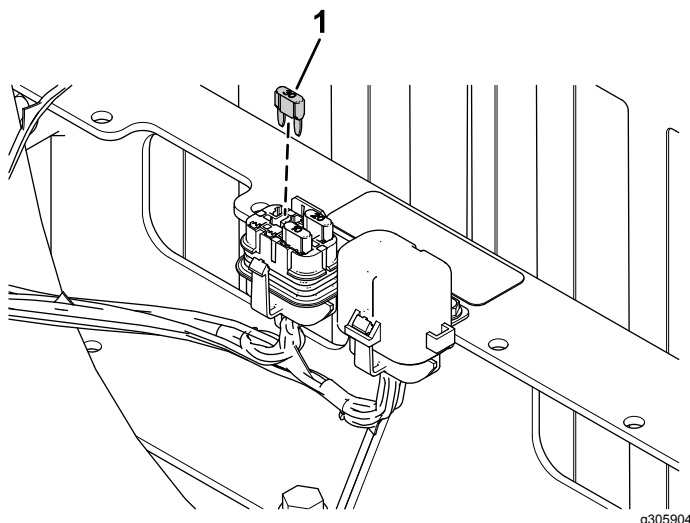


Рисунок 11

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.