



Вентилятор охлаждения для оператора

Тяговый блок Groundsmaster® или Reelmaster® с универсальным солнцезащитным навесом

Номер модели 03247

Инструкции по монтажу

Данное изделие отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив. Дополнительные сведения см. в «Декларации о соответствии компонентов (DOI)» в конце данной публикации.

Монтаж

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количе- ство	Использование		
1	Детали не требуются		Подготовка машины.		
2	Детали не требуются	_	Снимите солнцезащитный навес.		
3	Детали не требуются	_	Установите комплект панели переключателя.		
	Длинный монтажный кронштейн вентилятора	1			
	Вентилятор охлаждения Короткий монтажный кронштейн вентилятора	1			
4	Каретный болт (¼ х ⅓ дюйма) Фланцевая контргайка (¼ дюйма) Переключатель вентилятора	4 4 1	Установите вентилятор охлаждения, регулятор частоты вращения вентилятора и переключатель.		
	Контргайка Ручка	1 1	вентилятора и переключатель.		
	Регулятор частоты вращения вентилятора	1			
	Самонарезающий винт (№ 8 х ¾ дюйма)	2			
_	Жгут проводов	1	V.		
5	Кабельные стяжки Предохранитель (25 A)	1	Установите жгут проводов.		
6	Детали не требуются – Подсоедините аккумулятор.		Подсоедините аккумулятор.		
7			Отрегулируйте положение вентилятора охлаждения.		
8	Детали не требуются	_	Установите солнцезащитный навес.		





Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

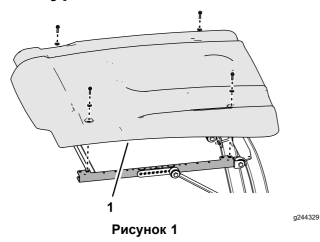
- 1. Установите машину на ровной поверхности.
- 2. Заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
- 3. Отсоедините аккумулятор; см. раздел «Техническое обслуживание электрической системы» в *Руководстве оператора* для вашей машины.



Снятие солнцезащитного навеса.

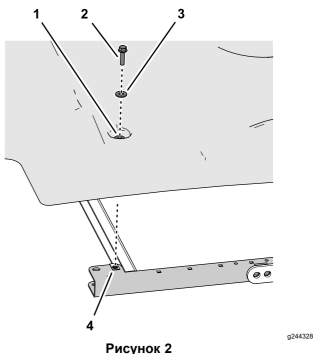
Детали не требуются

Процедура



- 1. Солнцезащитный навес
- Удалите 4 болта с фланцевыми головками (5/16 х 1¼ дюйма) с 4 шайбами (5/16 дюйма), которые крепят солнцезащитный навес к боковым швеллерам рамы (Рисунок 1 и Рисунок 2).

Примечание: Не снимайте уплотнительные втулки с солнцезащитного навеса.



- Рисунок 2
- 2. Болт с фланцевой головкой (5/16 x 1½ дюйма)

1. Уплотнительная втулка

- 3. Шайба (5/16 дюйма)
- 4. Гайка с зажимами (боковой швеллер рамы)
- 2. Снимите солнцезащитный навес с машины (Рисунок 1).



Установка дополнительного комплекта панели переключателя

Детали не требуются

Процедура

Если дополнительный комплект панели переключателя не установлен, установите его; см. инструкцию по установке для комплекта панели переключателя.



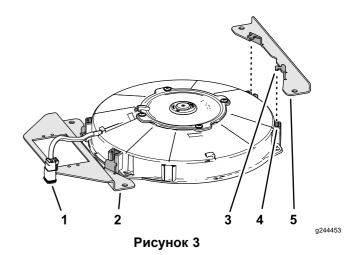
Установка вентилятора охлаждения, переключателя вентилятора и регулятора частоты вращения вентилятора

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Длинный монтажный кронштейн вентилятора
1	Вентилятор охлаждения
1	Короткий монтажный кронштейн вентилятора
4	Каретный болт (¼ х % дюйма)
4	Фланцевая контргайка (¼ дюйма)
1	Переключатель вентилятора
1	Контргайка
1	Ручка
1	Регулятор частоты вращения вентилятора
2	Самонарезающий винт (№ 8 х ¾ дюйма)

Установка вентилятора охлаждения

1. Найдите 2 паза в корпусе вентилятора охлаждения, находящиеся ближе всего к жгуту проводов вентилятора с 2-гнездовым разъемом (Рисунок 3).



- 1. 2-гнездовой разъем
- 4. Паз (корпус вентилятора охлаждения)
- 2. Длинный монтажный кронштейн вентилятора
- 5. Короткий монтажный кронштейн вентилятора
- 3. Монтажный выступ
- 2. Вставьте 2 монтажных выступа длинного монтажного кронштейна вентилятора в пазы корпуса вентилятора (Рисунок 3), найденные при выполнении пункта 1.
- 3. Вставьте 2 монтажных выступа короткого монтажного кронштейна вентилятора в 2 других паза в корпусе вентилятора охлаждения (Рисунок 3).
- 4. Совместите отверстия в монтажных кронштейнах вентилятора с отверстием в панели переключателя, как показано на Рисунок 4.

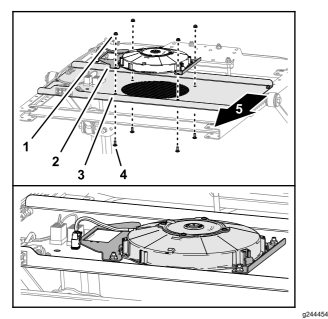
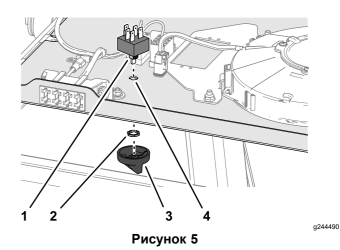


Рисунок 4

- Фланцевая контргайка (¼ дюйма)
- Длинный монтажный кронштейн вентилятора
- 3. Панель переключателя
- 5. Передняя часть машины
- Установите вентилятор охлаждения и кронштейны на панель переключателя (Рисунок 4) с помощью 4 каретных болтов (¼ х 5 дюйма) и 4 фланцевых контргаек (¼ дюйма).
- 6. Затяните фланцевые контргайки с моментом от 1017 до 1243 H·cм.

Установка переключателя вентилятора

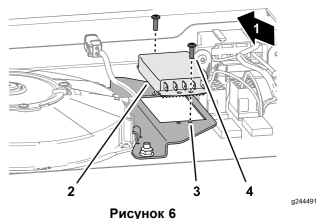
1. Совместите плоскую грань наружного вала переключателя вентилятора с Д-образным отверстием в панели переключателя (Рисунок 5).



- Плоская грань (вал переключателя вентилятора)
- 2. Контргайка
- 3. Рукоятка
- 4. Д-образное отверстие
- 2. Вставьте вал переключателя вентилятора в отверстие в панели и зафиксируйте переключатель зажимной гайкой (Рисунок 5).
- 3. Совместите Д-образное отверстие в ручке с плоской гранью внутреннего вала переключателя вентилятора (Рисунок 5).
- 4. Наденьте ручку на переключатель до ее полной посадки (Рисунок 5).

Установка регулятора частоты вращения вентилятора

 Совместите регулятор частоты вращения вентилятора с фланцем длинного монтажного кронштейна вентилятора так, чтобы электрические клеммы были обращены в направлении задней стороны машины (Рисунок 6).



- Передняя сторона машины
- Регулятор частоты вращения вентилятора
- 3. Длинный монтажный кронштейн вентилятора
- 4. Самонарезающий винт (№ 8 х 3/8 дюйма)

Прикрепите регулятор частоты вращения вентилятора к фланцу длинного монтажного кронштейна вентилятора (Рисунок 6) с помощью двух самонарезающих винтов (№ 8 х 3 дюйма).



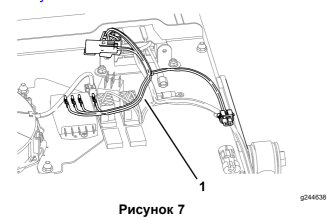
Монтаж жгута проводов и предохранителя

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Жгут проводов
4	Кабельные стяжки
1	Предохранитель (25 А)

Установка жгута проводов

1. Совместите жгут проводов из комплекта с панелью переключателя, как показано на Рисунок 7.



- 1. Жгут проводов из комплекта
- 2. Подсоедините гнездовые разъемы жгута проводов из комплекта к разъемам с плоскими контактами регулятора частоты вращения вентилятора (Рисунок 8), как описано в следующей таблице:

Жгут проводов – цвет проводов гнездовых клемм	Регулятор частоты вращения вентилятора – разъем с плоским контактом		
Фиолетовый	1—Низкая		
Коричневый	2 — Средняя		
Оранжевый	3 — Высокая 1		

Жгут проводов – цвет проводов гнездовых клемм	Регулятор частоты вращения вентилятора – разъем с плоским контактом	
Дополнительно	4 — Высокая 2	
Розовый	5 — Двигатель	

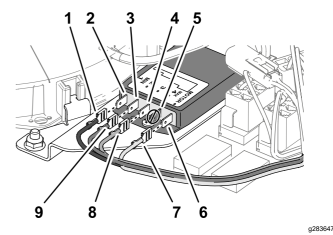
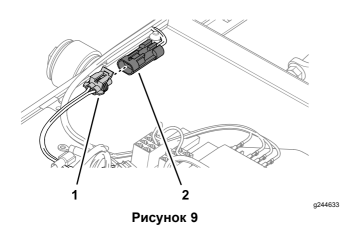


Рисунок 8

- Фиолетовый (клемма жгута проводов, обозначенная RESISTOR MODULE L [МОДУЛЬ РЕЗИСТОРА L])
- 2. Разъем с плоским контактом 1 (низкая частота вращения регулятор частоты вращения вентилятора)
- Разъем с плоским контактом 2 (средняя частота вращения регулятор частоты вращения вентилятора)
- Разъем с плоским контактом 3 (высокая частота вращения 1 регулятор частоты вращения вентилятора)
- Разъем с плоским контактом 4 дополнительный (высокая частота вращения 2 регулятор частоты вращения вентилятора)

- 6. Разъем с плоским контактом 5 двигатель (регулятор частоты вращения вентилятора)
- 7. Розовый (клемма жгута проводов, обозначенная Моток (+) [(+) двигателя])
- 8. Оранжевый (клемма жгута проводов, обозначенная RESISTOR МОDULE H [МОДУЛЬ РЕЗИСТОРА Н])
- 9. Коричневый (клемма жгута проводов, обозначенная RESISTOR МОDULE M [МОДУЛЬ РЕЗИСТОРА М])

3. Подсоедините 2-гнездовой разъем ответвления длиной 20 см от жгута проводов из комплекта к 2-штыревому разъему переходного жгута проводов панели переключателя (Рисунок 9).



- 2-гнездовой разъем (ответвление длиной 20 см от жгута проводов из комплекта)
- 2-штыревой разъем (переходной жгут проводов – панель переключателя)
- 4. Подсоедините 5-штыревой разъем переключателя вентилятора к 5-гнездовому разъему жгута проводов из комплекта (Рисунок 10).

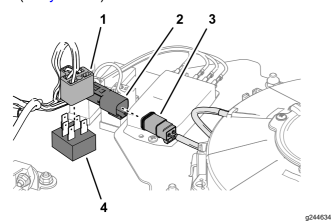


Рисунок 10

- 1. 5-гнездовой разъем (жгут 3. проводов из комплекта)
- 3. 2-гнездовой разъем (жгут проводов вентилятора охлаждения)
- 2. 2-штыревой разъем (жгут проводов из комплекта)
- Переключатель вентилятора
- 5. Подсоедините 2-штыревой разъем жгута проводов из комплекта к 2-гнездовому разъему жгута проводов вентилятора охлаждения (Рисунок 10).
- Закрепите жгут проводов с помощью 4 кабельных стяжек.

Установка предохранителя

Вставьте предохранитель (25 A) во второе гнездо слева в блоке предохранителей (Рисунок 11).

Примечание: Если был установлен предохранитель из другого комплекта

Того, установка предохранителя может не потребоваться.

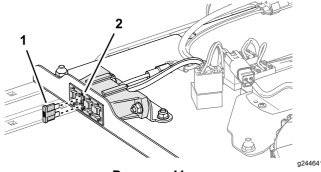


Рисунок 11

- 1. Предохранитель (25 А)
- 2. Гнездо предохранителя второе слева (блок предохранителей панели переключателя).



Подсоединение аккумулятора

Детали не требуются

Процедура

Подсоедините аккумулятор; см. раздел «Техническое обслуживание электрической системы» в *Руководстве оператора*.



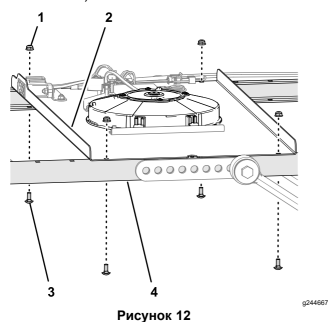
Регулировка положения вентилятора охлаждения

Детали не требуются

Процедура

- Попросите оператора машины сесть на сиденье оператора.
- Поверните переключатель вентилятора в положение средней частоты вращения вентилятора.

- 3. Определите, хочет ли оператор переместить направление воздушного потока от вентилятора охлаждения вперед или назад:
 - Если направление воздушного потока правильное, выключите вентилятор охлаждения.
 - Если оператор хочет переместить направление воздушного потока, идущего от вентилятора охлаждения, выполните следующие действия:
 - А. Выключите вентилятор охлаждения.
 - В. Отверните 4 каретных болта (¼ х 5 дюйма) и 4 фланцевые контргайки (¼ дюйма), которые крепят панель переключателя к левому и правому боковым швеллерам рамы (Рисунок 12).



- Фланцевая контргайка (¼ дюйма)
- 2. Панель переключателя
- 4. Боковой швеллер рамы
- С. Переместите панель переключателя вперед или назад (Рисунок 13), чтобы установить вентилятор охлаждения в положение, которое вы определили при выполнении пункта 3.

Примечание: Вентилятор охлаждения можно установить в одно из 5 положений.

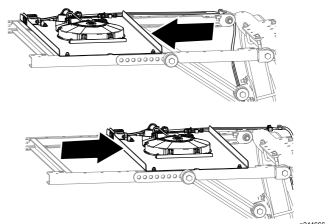


Рисунок 13

g24466

- Установите панель переключателя на боковые швеллеры рамы с помощью каретных болтов и контргаек (Рисунок 12), снятых при выполнении пункта 3.В
- Е. Затяните фланцевые контргайки с моментом от 1017 до 1243 Н⋅см.

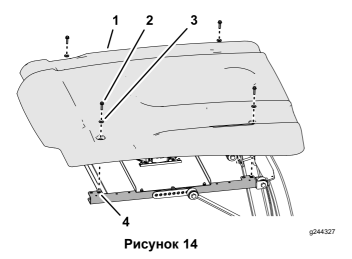
8

Установка солнцезащитного навеса

Детали не требуются

Процедура

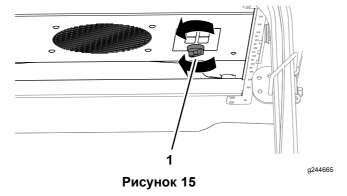
- Совместите отверстия в уплотнительных резиновых втулках солнцезащитного навеса с 4 гайками с зажимами в боковых швеллерах рамы.
- 2. Подсоедините солнцезащитный навес к швеллерам рамы (Рисунок 14) с помощью 4 болтов с фланцевыми головками (5/16 х 1¼ дюйма) и 4 шайб (5/16 дюйма), снятых при выполнении пункта 2 Снятие солнцезащитного навеса. (страница 2).



- 1. Солнцезащитный навес
- Болт с фланцевой головкой (5/16 х 1½ дюйма)
- 3. Шайба (5/16 дюйма)
- 4. Гайка с зажимами (боковой швеллер рамы)
- 3. Затяните болты с фланцевыми головками с моментом от 1017 до 1355 Н·м.

Эксплуатация

Использование вентилятора охлаждения



- 1. Ручка (переключатель вентилятора)
- Чтобы запустить вентилятор, поверните ручку переключателя вентилятора охлаждения по часовой стрелке в положение МАЛОЙ, СРЕДНЕЙ или высокой частоты вращения вентилятора (Рисунок 15).
- Чтобы выключить вентилятор охлаждения, поверните ручку против часовой стрелки в положение ОFF (Выкл.) (Рисунок 15).

Примечания:

Примечания:

Заявление об учете технических условий

Компания Toro, расположенная по адресу 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, заявляет, что следующий блок (блоки) соответствует перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям производства компании Toro, как указано в Декларации соответствия.

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета- фактуры	Общее описание	Директива
03247	_	Вентилятор охлаждения для оператора	OPERATOR COOLING FAN	Вентилятор охлаждения для оператора	2006/42/EC, 2014/30/EU

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями части В приложения VII Директивы 2006/42/EC.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных машин. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующими Директивам.

Сертифицировано:

Tom Langworthy Технический директор

8111 Lyndale Ave. South Bloomington, MN 55420, USA

Октябрь 3, 2022

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux Manager European Product Integrity Toro Europe NV Nijverheidsstraat 5 2260 Oevel Belgium

UK Declaration of Incorporation

Компания Toro, расположенная по адресу 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, заявляет, что следующий блок (блоки) соответствует перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям производства компании Toro, как указано в Декларации соответствия.

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета- фактуры	Общее описание	Директива
03247		Вентилятор охлаждения для оператора	OPERATOR COOLING FAN	Вентилятор охлаждения для оператора	Законодательный акт 2008 года № 1597 ((безопасность машин и оборудования), Законодательный акт 2016 года № 1091 (ЭМС)

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями Приложения 10 Законодательного акта 2008 года № 1597.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных машин. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующими Директивам.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Jom Jongvaly

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Tom Langworthy Технический директор 8111 Lyndale Ave. South Bloomington, MN 55420, USA Октябрь 3, 2022