



**MISSION<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

EN

RU

SQ

PL

LT

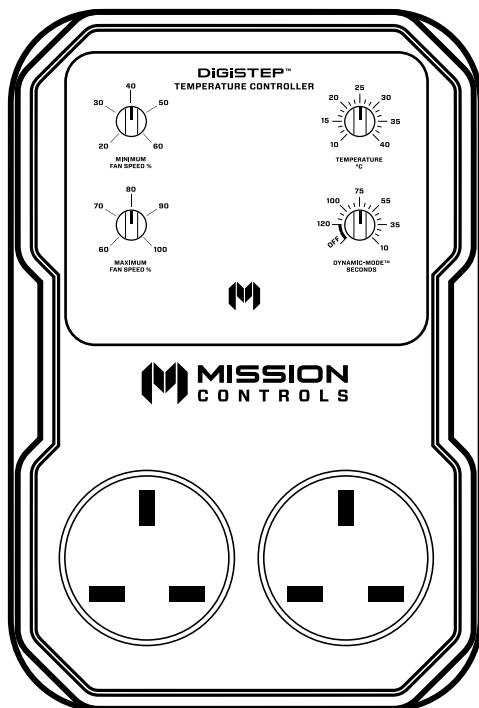
NL

FR

DE

IT

ES



# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

**4.0/8.0/16.0A**

**Руководство Пользователя**



# DiGiSTEP™

## TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

### Функции:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

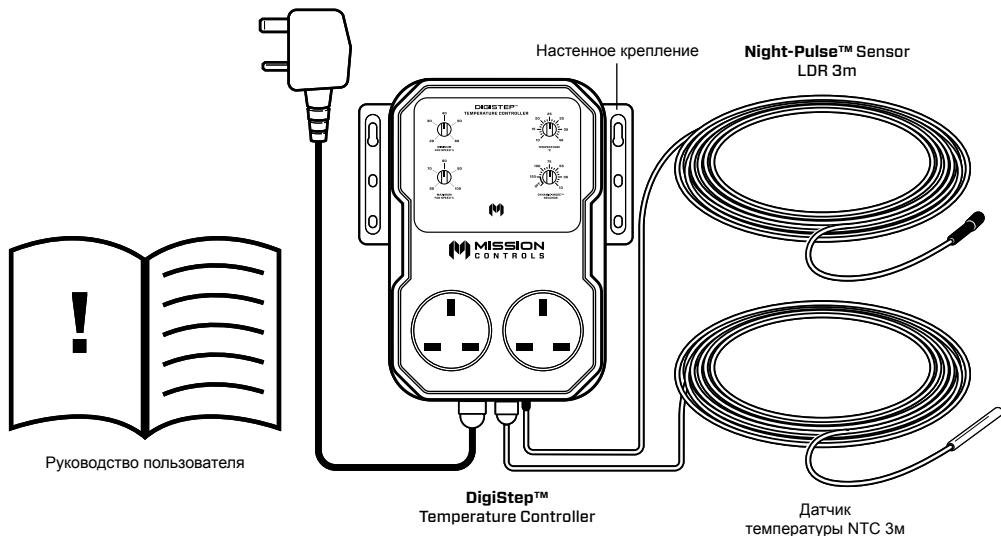


Dynamic-Mode™

- Регулирование: до 2 вентиляторов
- Более плавное и динамичное управление вентилятором Повышенная точность
- Датчик температуры NTC 3м
- Fixed Night-Pulse™ Sensor LDR 3м
- Встроенное настенное крепление
- Шнур питания, 3м
- Гарантия 2 года
- Сертификат CE

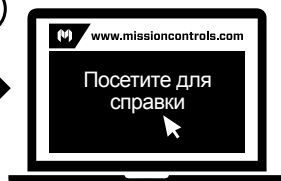
Чтобы понять функции, посетите наш веб-сайт

### Комплект поставки:

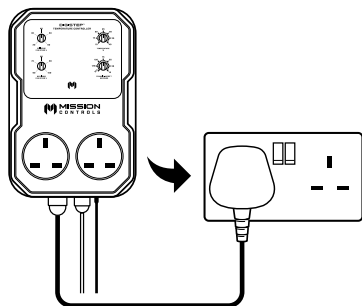


Требуется  
дополнительная  
помощь?

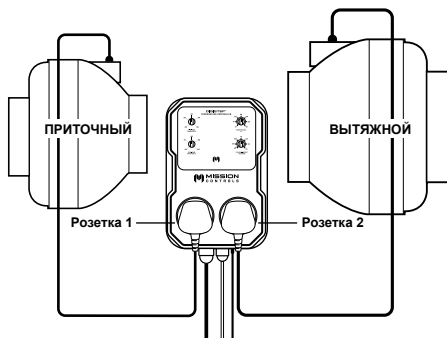
Отсканируйте QR-код или посетите наш  
веб-сайт: [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)



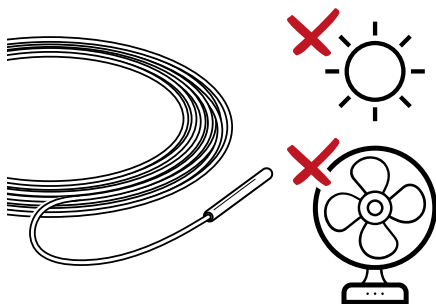
- 1 Вставьте **DigiStep™** Temperature Controller в розетку электропитания. Не включайте питание в розетке до завершения установки.



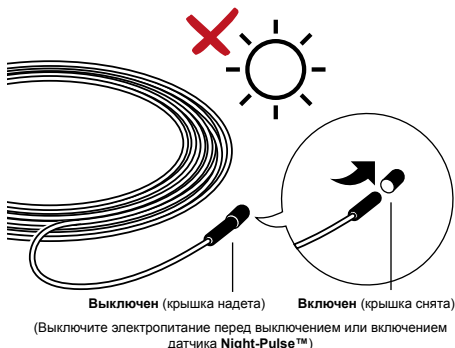
- 2 Вставьте вилку приточного вентилятора в розетку 1, а вытяжного вентилятора — в розетку 2.



- 3 Расположите датчик температуры внутри помещения на высоте навеса. Избегайте мест, где он может давать ложные показания, например, прямо под источником света или перед вентилятором.

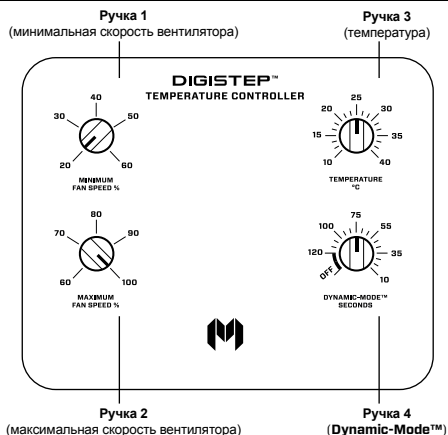


- 4 Расположите датчик **Night-Pulse™** внутри помещения, где он может определять освещенность. Не помещайте его прямо под источником света.



## Порядок работы:

1. Установите минимальную скорость вентилятора ручкой 1, установите максимальную скорость вентилятора ручкой 2. Вентиляторы будут работать в этом диапазоне скоростей. Для получения наибольшего рабочего диапазона мы рекомендуем установить **минимальную скорость 20** и **максимальную скорость 100**.
2. Установите целевую температуру ручкой 3.
3. **Night-Pulse™** Выключен = крышка надета. Включен = крышка снята. Электропитание должно быть выключено перед включением или выключением.
4. Включите выключатель на розетке электропитания.
5. Регулятор временно выполняет калибровку. В течение этого периода скорость работы вентиляторов может увеличиваться и уменьшаться. Приблизительно через 5 минут вентиляторы выйдут на правильную скорость.
6. Настройте режим **Dynamic-Mode™** ручкой 4. Более высокие скорости означают, что вентиляторы реагируют на изменение температуры чаще, но с меньшим шагом, и температура поддерживается более точно. Переведите ручку в положение OFF (ОТКЛ) для выключения этого режима.





# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

4.0/8.0/16.0A

### **Технические характеристики:**

<b>4.0A</b>	<b>220/240 В</b>	<b>50 Гц</b>	<b>900 Вт</b>
-------------	------------------	--------------	---------------

<b>8.0A</b>	<b>220/240 В</b>	<b>50 Гц</b>	<b>1800 Вт</b>
-------------	------------------	--------------	----------------

<b>16.0A</b>	<b>220/240 В</b>	<b>50 Гц</b>	<b>3600 Вт</b>
--------------	------------------	--------------	----------------

Посетите веб-сайт **[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)** и перейдите на страницу продукта, чтобы загрузить руководство на предпочитаемом вами языке.



**[www.missioncontrols.com/learn](http://www.missioncontrols.com/learn)**



**MISSION®**  
**CONTROLS**

**[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)**