



**SUUNTO WIRELESS TANK  
PRESSURE TRANSMITTER  
QUICK GUIDE**

# Общие правила техники безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Следует прочитать буклет по безопасности и краткий справочник до конца. Незнание правил пользования может привести к ошибкам при использовании устройства, тяжелым травмам или смерти.



**ВНИМАНИЕ!** С устройством Suunto Tank POD необходимо использовать ограничитель подачи воздуха Suunto Flow Restrictor. Отсутствие ограничителя подачи воздуха может привести к травмам, если в оборудовании под давлением произойдет неисправность.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данные инструкции по установке имеют приоритет над всеми предыдущими полученными инструкциями.

В целях безопасности используйте беспроводной передатчик Suunto Wireless Tank Pressure Transmitter вместе с предоставляемым в комплекте ограничителем подачи воздуха Suunto Flow Restrictor. Ограничитель следует снимать только для очистки или при смене оборудования для погружений. Ограничитель следует установить на место перед использованием передатчика.

При подключении оборудования под давлением убедитесь, что рядом никого нет.

Если передатчик не соединяется с компьютером для погружений, следует снять передатчик. Не оставляйте нерабочий передатчик прикрепленным к оборудованию для погружений. Обратитесь с нерабочим передатчиком к ближайшему авторизованному дилеру Suunto.

Беспроводной передатчик Suunto Wireless Tank Pressure Transmitter рекомендуется хранить в сухом месте при комнатной температуре.

## Технические характеристики


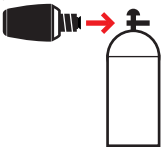

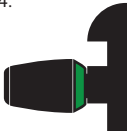
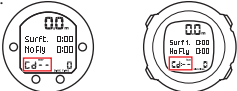
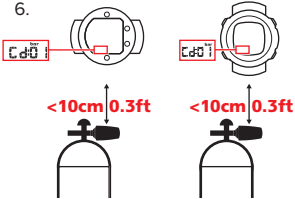
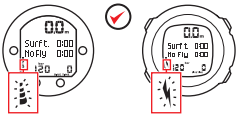
- Рабочая температура: от 0° C до 40° C / от 32°F до 104°F
- Температура хранения: от -20° C до +50° C / от -4°F до +122°F
- Максимальная рабочая глубина: 150 м / 492 фт. (соответствует требованиям EN 13319)
- Замена батареи и частота технического обслуживания: через каждые 200 погружений или 2 года
- Макс. диаметр: 40 мм / 1,57 дюйма
- Длина: 80 мм / 3,15 дюйма
- Вес: 95 г / 3,4 унции
- Дискретизация: 1 бар / 1 psi
- Сертифицирован для работы под давлением: 300 бар / 4000 psi
- Макс. допустимое давление: 400 бар / 5800 psi



**ВНИМАНИЕ!** Не пытайтесь заменять батарею самостоятельно. В таком случае гарантия аннулируется. Верните устройство в авторизованный дилерский центр Suunto Dive или авторизованный сервисный центр Suunto для проведения обслуживания.


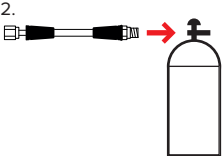
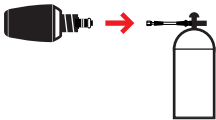

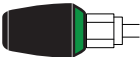
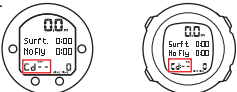
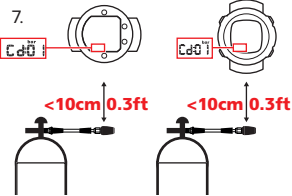
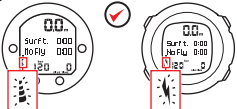
# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

Для установки напрямую на отверстие высокого давления первой ступени

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

Для установки на удлинитель шланга высокого давления на  
отверстии высокого давления первой ступени

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

# УСТАНОВКА

## TYPE A

*Для установки напрямую на отверстие высокого давления первой ступени*

1. Вставьте ограничитель подачи воздуха типа А в передатчик.
2. Закрепите передатчик на отверстии высокого давления первой ступени.
3. Медленно и аккуратно откройте нагнетательный клапан (вентиль баллона). При подаче давления в оборудование отворачивайтесь.
4. Дождитесь мигания зеленого светодиодного индикатора на передатчике.
5. Переведите компьютер для погружений в режим погружения.
6. Держите компьютер для погружений рядом с передатчиком. На компьютере для погружений отобразится выбранное кодовое число, а затем показатель давления с передатчика.
7. Убедитесь, что значок беспроводной передачи данных на компьютере для погружений активен, то есть соединение установлено.

## TYPE B

*Для установки на удлинитель шланга высокого давления на отверстии высокого давления первой ступени*

1. Вставьте гладкий конец ограничителя подачи воздуха типа В в передатчик. Конец с пазами должен оставаться на виду.
2. Закрепите удлинитель шланга высокого давления на отверстии высокого давления первой ступени.
3. Прикрепите передатчик к концу удлинителя шланга высокого давления. При этом убедитесь, что конец ограничителя с пазами вставлен в шланг.
4. Медленно и аккуратно откройте нагнетательный клапан (вентиль баллона). При подаче давления в оборудование отворачивайтесь.
5. Дождитесь мигания зеленого светодиодного индикатора на передатчике.
6. Переведите компьютер для погружений в режим погружения.
7. Держите компьютер для погружений рядом с передатчиком. На компьютере для погружений отобразится выбранное кодовое число, затем будут отображаться показатели давления с передатчика.
8. Убедитесь, что значок беспроводной передачи данных на компьютере для погружений активен, то есть соединение установлено.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** На старых передатчиках светодиодные индикаторы отсутствуют.

# CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP173 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erkl ert hiermit, dass das Funkgerät Typ DP173 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Par le présent document, Suunto Oy déclare que l'équipement radio de type DP173 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible   l'adresse suivante : [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP173 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP173   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP173 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP173 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  disponível no seguinte endereço de internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP173 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP173 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP173 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP173 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem typu DP173 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na n sleduj c  adrese: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP173 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratyji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

# FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

# IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register)
2. Australia (24/7) +61 1800 240 498  
Austria +43 72 088 3104  
Belgium +32(0)78 483 936  
Canada (24/7) +1 855 624 9080  
中国 (China) +864008427507  
中国香港 (China - Hong Kong) +852 58060687  
Denmark +45 89872945  
Finland +358 94 245 0127  
France +33 48 168 0926  
Germany +49 893 803 8778  
Italy +39 029 475 1965  
Japan +81 34 520 9417  
Netherlands +31 10 713 7269  
New Zealand (24/7) +64 988 75 223  
Poland +48 1288 10196  
Portugal (EN, ES) +351 308806903  
Russia +7 499 918 7148  
Spain +34 911 143 175  
Sweden +46 85 250 0730  
Switzerland +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 360 805 34  
USA (24/7) +1 855 258 0900



© Suunto Oy 7/2019. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

