



Trimble X7

ЛАЗЕРНЫЙ 3D СКАНЕР

ЕВРОПА

Настоящим компания Trimble® заявляет, что лазерный 3D-сканер X7 соответствует требованиям следующих директив:

- RED 2014/53/EU;
- директива 2011/65/EU об ограничении использования опасных веществ, включая дополнение: Директиву 2015/863/EU.



Сведения о радиомодулях входящих в состав изделия

Радиомодуль WLAN:

- Производитель: Trimble
- Обозначение типа: V0009F
- Диапазоны частот: 2412–2472 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5730 МГц, 5735–5835 МГц
- Максимальная выходная мощность РЧ-излучения (2,4 Гц WLAN, одиночная цепь): +18 дБм.
- Максимальная выходная мощность РЧ-излучения (5 Гц WLAN, одиночная цепь): +15 дБм.

Информация для потребителей из Европы(WEEE)

Для получения инструкций и дополнительной информации о переработке изделий посетите веб-сайт по адресу:

www.trimble.com/Corporate/Environmental_Compliance.aspx.



США

Данный прибор соответствует требованиям Раздела 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Эксплуатация данного прибора допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен создавать вредных помех; и (2) данный прибор должен принимать любые помехи, включая помехи, которые могут нарушить его нормальную работу.

Примечание. Данный прибор прошел испытания и признан соответствующим ограничениям на цифровые устройства Класса А, согласно Разделу 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Данные ограничения установлены для обеспечения приемлемой защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческих условиях. Данный прибор генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и при установке с нарушением инструкции по эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного прибора в жилых районах может вызвать помехи для связи, в связи с чем пользователь может быть обязан устранить помехи за свой счет.

⚠ ВНИМАНИЕ! Внесение любых изменений или модификаций, прямо не утвержденных производителем, может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного прибора.

КАНАДА

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).
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.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB.003 du Canada.

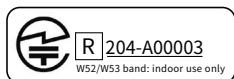
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

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

ЯПАН

The 5.2 and 5.3 GHz band is restricted to indoor use due to the Japanese Radio Law. The radio module and the host device is labeled with a specific label in relation to the Japanese Radio Law.

日本の電波法により、5.2および5.3 GHz帯域は屋内での使用に制限されています。無線モジュールおよびホストデバイスには、日本の電波法に関連する特定のラベルが付けられています。



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРОВ

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте повреждения литий-ионной аккумуляторной батареи. Поврежденный аккумулятор может вызвать взрыв или пожар, привести к травме и/или повреждению имущества. Для предотвращения вреда здоровью людей и материального ущерба:
- Не допускается использовать, а также заряжать батарею с признаками повреждения. К признакам повреждения относятся, среди прочего, обесцвечивание, деформация и утечка электролита из батареи. Запрещается утилизировать батарею в огне, а также подвергать ее воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.
 - Запрещается погружать батарею в воду.
 - Не используйте и не храните аккумулятор внутри машины в жаркую погоду.
 - Не бросайте и не пробивайте аккумулятор.
 - Не разбирайте аккумулятор и не допускайте короткого замыкания его контактов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не следует прикасаться к литий-ионной аккумуляторной батарее с признаками протечки. Внутри аккумулятора находится едкий электролит и прикосновение к нему может привести к травмам и/или повреждению имущества. Для предотвращения вреда здоровью людей и материального ущерба:

- Избегайте контакта с вытекающим из аккумулятора электролитом.
 - При попадании электролита в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Не трите глаза!
 - При попадании электролита на кожу или одежду немедленно смойте электролит водой. Если раздражение или болевые ощущения на коже сохраняются, следует обратиться за медицинской помощью.
-

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо неукоснительно соблюдать инструкции по зарядке и эксплуатации литий-ионной аккумуляторной батареи. Зарядка и эксплуатация аккумуляторной батареи в неразрешенном оборудовании может вызвать взрыв или возгорание, а также привести к причинению вреда здоровью людей и материального ущерба. Для предотвращения вреда здоровью людей и материального ущерба:

- Не допускается использовать, а также заряжать аккумуляторную батарею с признаками повреждения или протечки.
 - Заряжать литий-ионную аккумуляторную батарею допускается только в предназначенных для этого приборах Trimble.
 - Точно выполняйте все инструкции к зарядному устройству.
 - Немедленно прекратите зарядку аккумулятора при его перегреве или появлении дыма.
 - Используйте аккумулятор только для работы со специально предназначенным для этого оборудованием Trimble.
 - Используйте батарею только по прямому назначению и в строгом соответствии с документацией к оборудованию.
- Перед утилизацией защитите клеммы аккумулятора изоляционной лентой, чтобы избежать возгорания при случайном коротком замыкании.
-

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРНОЙ АППАРАТУРЫ

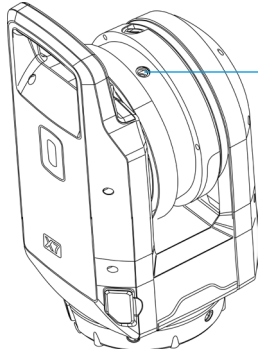
Перед началом эксплуатации инструмента необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом, а также со всеми требованиями и правилами техники безопасности при выполнении работ на участке работ и при работе с оборудованием.

Данный прибор прошел испытания и признан соответствующим требованиям стандартов IEC 60825-1:2014, IEC 60825-1:2007, 21 CFR 1040.10 и 1040.11.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не смотрите непосредственно на лазерный луч через оптические инструменты (например, подзорную трубу или бинокль), т.к. это может вызвать повреждение сетчатки глаз и, поэтому пользователь не должен направлять луч на участки, где могут использоваться такие инструменты.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование средств управления, настроек или выполнение процедур, отличных от указанных в документации для пользователей, может привести к опасному воздействию излучения светодиодов или лазеров. Как и в случае любых других источников яркого света, например, солнца, электросварочной дуги или дуговой лампы, необходимо руководствоваться здравым смыслом. НЕ СМОТРИТЕ в апертуру лазера, когда лазер включен. Дополнительные сведения о безопасном использовании лазерной аппаратуры см. в стандартах IEC 60825-1:2007 и IEC 60825-1:2014.

Апертуры



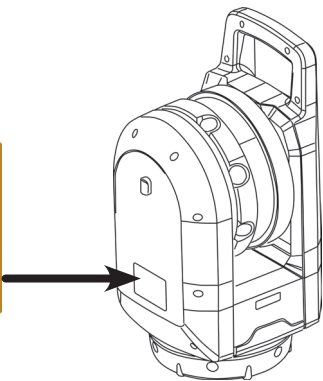
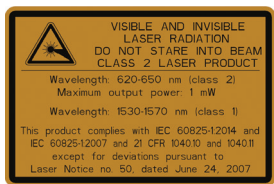
Апертура лазера

Лазерный 3D-сканер X7

Инструмент содержит источники лазерного излучения видимого и невидимого диапазона.

Лазерный указатель представляет собой лазер класса 2 с длиной волны 620–650 нм, который включается с помощью полевого программного обеспечения.

Сканирующий лазер представляет собой лазер класса 1 с длиной волны 1530–1570 нм.



Дополнительные сведения

Оригинальный язык документации — английский. Любая документация на других языках является переводом оригинальных документов с английского языка. Дополнительные сведения и сведения на других языках см. на веб-сайте www.trimble.com.

Сведения о службе поддержки Trimble см. на веб-сайте: www.trimble.com/support.

© 2019–2020, Trimble Inc. Все права защищены. Trimble и логотип «Глобус и треугольник» являются товарными знаками компании Trimble Inc., зарегистрированными в США и других странах. Все прочие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев. P/N 77002047-RUS, Редакция I, ГЛАВА 2020.

Europe
Trimble AB
Box 64
SE-182 11, Danderyd
Sweden
(Швеция)

North America/Rest of World
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA

www.trimble.com

