



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ТW.НВ32.Н03972/20

Срок действия с 06.11.2020

по 05.11.2023

№ 0041132

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ32, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 117545, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103, Тел: +7 9773643357, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Винты самосверлящие самонарезающие Торговая марка: HARDWEX по технической документации изготовителя (согласно приложениям бланки №№0007864, 0007865, 0007866)
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.94.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с технической спецификацией изготовителя.

код ТН ВЭД

7318110000,
7318129000,
7318141000,
7318149900,
7318155900,
7318190009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AVR International Ltd". Место нахождения: Тайвань (Китай), 1 FL., No. 11, Lane 310, Chung Cherng St., Gangshan Dist., Kaohsiung city 820, (R.O.C.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТПГ РОСИОН". Место нахождения: 620026, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Тверитина, Дом 34, Помещение 2

Телефон: +73432983618 Адрес электронной почты: sales@hardwex.com

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-СМ-11-7763 от 05.11.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.И. Белянкина
инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ТW.НВ32.Н03972/20

731811000,
7318129000,
7318141000,
7318149900,
7318155900,
7318190009

25.94.11

Винты самосверлящие самонарезающие Торговая марка:
HARDWEX

1. Винт для крепления доборных элементов, толщина сверления до 1,0 мм
ТИП: HWX1-W-GJ-SP

2. Винты для крепления кровельных, доборных материалов и профилированных листов между собой, к деревянным конструкциям, металлическим конструкциям до 2 мм.
ТИП: HWX2-P5; HWX2-W-P5; HWX2-G-P5.

3. Винты для крепления кровельных, доборных материалов и профилированных листов к металлоконструкциям до 3 мм
ТИП: HWX3-P6; HWX3-W-P6; HWX3-G-P6.

4. Винты для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 4 мм
ТИП: HWX4-P7; HWX4-W-P7; HWX4-G-P7.

5. Винты для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 7 мм
ТИП: HWX7-P9; HWX7-W-P9; HWX7-G-P9; HWX7-D12-P9.

6. Винты для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 12,5 мм
ТИП: HWX12-ED-P16; HWX12-W-ED-P16.

7. Винты для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 16 мм
ТИП: HWX16-ED-P18; HWX16-W-ED-P18; HWX16-D15-ED-P18.

8. Винты для сборки ЛСТК (для скрепления стальных профилей)
ТИП: HWX5-A-P6; HWX5-GC-P6; HWX5-GB-P6; HWX7-GB-P8.

9. Винты для крепления панелей ЦСП к металлическим

Руководитель органа _____

Эксперт _____


подпись

подпись

Е.И. Белянкина
инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ТW.НВ32.Н03972/20

профилям
ТИП: НWХ2-GE-P9.

10. Винт самонарезающий с наконечником сверло, крыльями и плоской ребристой головкой, для монтажа систем навесных вентилируемых фасадов и крепления листового материала (гринборд, ЦСП, аквапанель, фиброцементных панелей) к стальным направляющим толщиной 1-3 мм без предварительного сверления
ТИП: НWХ3-GE-P10.

11. Винты для крепления листового материала к деревянным конструкциям и металлическим профилям толщиной до 1.2 мм.
ТИП: НWХ1-GF-SP.

12. Винт для монтажа систем навесных вентилируемых фасадов и крепления листового материала к стальным направляющим
ТИП: НWХ2-GH-P4; НWХ2-GG-P4; НWХ2-GG-P5

13. Винты с наконечником острый, для скрепления профилей силового каркаса, листового материала, дополнительных связей металл-металл в легких стальных тонкостенных конструкциях
ТИП: НWХ1-GI-SP; НWХ1-GJ-SP;

14. Винты по металлу с полусферической головкой и пресшайбой наконечник острый / сверло
ТИП: НWХ1-SP; НWХ2-T-P5.

15. Винты для крепления сэндвич-панелей к под конструкции до 5 мм
ТИП: НWХ5-P10.

16. Винты для крепления сэндвич-панелей к под конструкции до 12,5 мм
ТИП: НWХ12-P16.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.И. Белянкина
инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ТW.НВ32.Н03972/20

17. Винты для крепления сэндвич-панелей к под конструкции до 16 мм
ТИП: НWХ16-Р20.

18. Шурупы для крепления сэндвич-панели к бетону, дереву и кирпичу
ТИП: НWХ-RP

19. Винты для кровельных тарельчатых дюбелей, остроконечный
ТИП: НWХ1-FH-SP; НWХ1-BH-SP

20. Винты для кровельных тарельчатых дюбелей, сверлоконечный
ТИП: НWХ3-FH-P5; НWХ3-BH-P5;

21. Винты самосверлящие с наконечником сверло / острый для крепления к деревянным конструкциям, для крепления к стальным конструкциям.

22. Метрический крепеж (резбовая шпилька, соединительная гайка для шпилек, высокопрочный болт с шестигранной головкой, винт с полусферической головкой, высокопрочная гайка шестигранная, винт с потайной головкой, винт кольцо, гайка барашковая, шайба плоская, шайба увеличенная плоская, шайба пружинная гровер, гайка с фланцем, гайка со стопорным кольцом, гайка крыльчатая врезная, гайка колпачковая шестигранная, болт с внутренним шестиграником, винт для мебельной фурнитуры КОМБИ);

23. Шуруп для крепления лаг и реек («Глухарь»), шуруп по бетону («Нагель»), винт-конфирмат, шуруп с полукруглой головкой, шуруп-шпилька, шуруп-кольцо, шуруп-полукольцо, шуруп-крючок прямоугольный, шуруп-крючок для строительных лесов сварной;

Руководитель органа

подпись

Е.И. Белянкина
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия

