

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00088

Срок действия с 23.01.2026 по 22.01.2029

№ 0141334

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт». Место нахождения (адрес юридического лица): 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр 23-й Новорязанского шоссе, строение 27/2. Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, проезд Михайловский, дом 3, строение 6б, комнаты 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (чердак). Регистрационный номер в реестре Системы RU.04УКР0.OC0001. Телефон: +7 499 444-05-94 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ПРОДУКЦИЯ

Крепежные изделия, «HISENER INDUSTRIAL CO, LTD» (согласно приложениям бланки №№0039216, 0039217, 0039218)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0-87 "Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия",
ГОСТ 10618-80 "Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия"

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HISENER INDUSTRIAL CO.,LTD
Место нахождения: Китай, No.1, Gushan Road, Changqiangshan Industrial Park, Ganpu.Haiyan City, Zhejiang, China

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТАР", Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 20.01.2010, ОГРН 1107746020030
Место нахождения: 125047, Россия, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, Стр. 1, Помещ. I/Н, Рм 15
Телефон: +7 (495) 232 19 35 Адрес электронной почты: info@zitar.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ДИЛ78-09026 от 23.01.2026 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.21ПР78)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Романенко Любовь Васильевна
инициалы, фамилия

Филимонов Петр Евгеньевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039216

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00088

Болт лемешный
Болт с шестигранной головкой
Болт с полукруглой головкой

Винт-конфирмат
Винт потайной с внутренним шестигранником
Винт полукруглый с внутренним шестигранником
Винт с внутренним шестигранником
Винт с потайной головкой
Винт с полукруглой головкой

Гайка барашковая
Гайка квадратная
Гайка колпачковая
Гайка корончатая
Гайка крыльчатая (врезная)
Гайка низкая
Гайка самоконтрящаяся со стопорным кольцом
Гайка соединительная
Гайка шестигранная
Гайка шестигранная с фланцем
Гайка Эриксона

Шайба пружинная
Шайба плоская
Шпилька резьбовая
Шпилька сантехническая

Болт лемешный цинк/без покрытия, оксидированный классов прочности 4.8, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9.

Диаметры (мм): M10, M12, M16, M20, артикул DIN608.

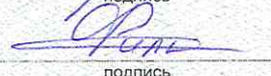
Болт с шестигранной головкой цинк/без покрытия, оксидированный классов прочности 4.8, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, артикул DIN931, DIN933.

Болт с полукруглой головкой цинк/без покрытия, оксидированный классов прочности 4.8, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, артикул DIN603, DIN607.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039217

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00088

Винт-конфирмат цинк/без покрытия. Диаметры (мм): 5, 7.

Винт потайной с внутренним шестигранником, цинк/без покрытия классов прочности 4.8, 5.8, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, артикул DIN7991.

Винт полукруглый с внутренним шестигранником, цинк/без покрытия классов прочности 4.8, 5.8, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M16, артикул DIN7380, ISO 7380.

Винт с внутренним шестигранником цинк/без покрытия, классов прочности 4.8, 5.8, 8.8. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, артикул DIN912, DIN7420.

Винт с потайной головкой цинк/без покрытия, классов прочности 4.8, 5.8, 8.8, 10.9, 12.9. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, артикул DIN965.

Винт с полукруглой головкой цинк/без покрытия, классов прочности 4.8, 5.8, 8.8, 10.9, 12.9. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, артикул DIN967, DIN7985.

Гайка барашковая цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, M27, M30, артикул DIN315.

Гайка квадратная цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, M27, M30, артикул DIN557.

Гайка колпачковая цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, M27, M30, артикул DIN1587.

Гайка корончатая цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, артикул DIN935.

Гайка крыльчатая (врезная) цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, артикул DIN1624.

Гайка низкая цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, артикул DIN439.

Гайка самоконтрящаяся со стопорным кольцом цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, артикул DIN985.

Гайка соединительная цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24 артикул DIN6334.

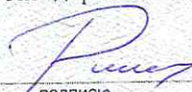
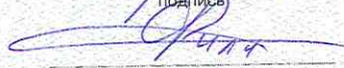
Гайка шестигранная цинк/без покрытия, оксидированная классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, M52, M56, M64, M72, M80, M90, M100, артикул DIN934.

Гайка шестигранная с фланцем цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 5.0, 6.0, 8.0. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, артикул DIN6923.

Гайка Эриксона цинк/без покрытия, оксидированная. Диаметры (мм): M6, M8, артикул

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039218

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00088

DIN596.

Шайба плоская цинк/без покрытия, оксидированная. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36, M42, M48, M52, M56, M60, M64, артикул DIN125, DIN9021.

Шайба пружинная цинк/без покрытия, оксидированная. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, M39, M42, M45, M48, M56, M64, артикул DIN127, DIN7980.

Шайба пружинная Prof цинк/без покрытия, оксидированная. Диаметры (мм): M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, M39, M42, M45, M48, M56, M64, артикул DIN127.

Шпилька резьбовая цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 4.6, 5.0, 5.6, 5.8, 6.0, 6.6, 6.8. Диаметры (мм): M4, M5, M6 M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, артикул DIN975, DIN976.

Шпилька резьбовая Prof цинк/без покрытия, классов прочности 4.0, 4.6, 5.0, 5.6, 5.8, 6.0, 6.6, 6.8, 8.0, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M4, M5, M6 M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, артикул DIN975, DIN976.

Шпилька резьбовая высокопрочная цинк/без покрытия, классов прочности 8.0, 8.8, 10.9. Диаметры (мм): M4, M5, M6 M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, артикул DIN975, DIN976.

Шпилька сантехническая цинк/без покрытия. Диаметры (мм): 6, 8, 10.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия