

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.06251

Срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия (метизы), (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
По спецификации заказчика

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ray Fu Enterprise CO., LTD, 23F-1, No.366, Bo-ai 2nd Rd.,
Zuoying District, Kaohsiung City 81358, Taiwan

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ГОСКРЕПЁЖ», Адрес: Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.3, корп. 2, Лит.Б, пом.6, ИНН: 7811654529, ОГРН: 1177847232342, телефон: +7 921-404-26-12; +7 812 627-18-42, электронная почта: goskrepej@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №5855-НСС/20 от 16.12.2020
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.И. Муратов
инициалы, фамилия

А.В. Хмельников
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.06251
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп»

Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715,
email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.94.1	<p>Саморезы усиленные для крепления гипсокартона с диаметром резьбы 3,5, 3,8, 4,2, 4,8мм длиной от 25 до 90 мм</p> <p>Саморезы усиленные для крепления листового металла и металлических профилей с диаметром резьбы 4,2мм длиной от 13 до 75мм</p> <p>Саморезы усиленные для крепления листового металла и металлических профилей с декоративным покрытием PRINTECH с диаметром резьбы 4,2мм длиной от 13 до 25 мм</p> <p>Саморезы конструкционные с потайной головкой диаметром резьбы 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6, 8, 10 мм длиной от 20 до 360 мм</p> <p>Саморезы конструкционные с тарельчатой головкой с пресс-шайбой диаметром резьбы 6, 8, 10 мм длиной от 80 до 360 мм</p> <p>Саморез нержавеющий для наружных работ с диаметром резьбы 4 и 5 мм длиной от 40 до 100 мм</p> <p>Саморез для монтаж деревянных полов с диаметром резьбы 3.5 и 4 мм длиной от 35 до 70 мм</p> <p>Саморезы отделочные с потайной головкой тип НОВАУ диаметром резьбы 4.2 мм длиной от 35 до 75 мм</p> <p>Саморезы отделочные с тарельчатой головкой с пресс-шайбой тип НОВАУ диаметром резьбы 3.8, 4 мм длиной от 25 до 65 мм</p> <p>Шуруп для монтажа паркетной, массивной доски с диаметром резьбы 3.2 мм длиной от 35 до 60 мм</p>



Руководитель органа

А.И. Муратов

А.И. Муратов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Хмельников

А.В. Хмельников
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.06251
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп»

Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715,
email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.94.1	Шуруп нержавеющий для монтажа террасной доски с диаметром резьбы 5 мм длиной от 40 до 80 мм Дюбель-гвоздь нейлоновый DSI LK с цилиндрической манжетой диаметром 5, 6, 8 мм длиной от 30 до 120 мм Дюбель-гвоздь нейлоновый DSI UK с потайной манжетой диаметром 5, 6, 8 мм длиной от 30 до 120 мм Дюбель для монтажа лёгкого бетона TSN диаметром 4, 6, 8, 10 мм Дюбель усиленный фасадный KET с шурупом HEX диаметром 10 мм длиной от 80 до 160 мм Дюбель нейлоновый SND диаметром 5, 6, 8, 10, 12 мм Шпилька усиленная 60 градусов с резьбой M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36 длиной 1 и 2 м, Болты DIN 933 с шестигранной головкой класс прочности 10.9 с резьбой M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M24 длиной от 10 до 200 мм Гайка DIN 934 шестигранная класс прочности 10.9 с резьбой M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M36 Гайка DIN 985 шестигранная самоконтрящаяся, самоstopорящаяся, низкая класс прочности 10.9 с резьбой M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20



Руководитель органа

А.И. Муратов
подпись

А.И. Муратов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Хмельников
подпись

А.В. Хмельников
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.06251
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп»

Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715,
email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.94.1	Болты DIN 6921 с фланцем класс прочности 10.9 с резьбой М6, М8, М10, М12 длиной от 20 до 45 мм Хим.анкер Bullit Arctic SF 300 ml для любого бетона, кирпича (зимний) + 1 насадка Хим.анкер Bullit EASF 300 ml эпокси-акрилат для любого бетона, кирпича + 1 насадка



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
_____ подпись

(Handwritten signature)
_____ подпись

А.И. Муратов
инициалы, фамилия

А.В. Хмельников
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля