

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.ОСП28.32630

Срок действия с 26.04.2023 по 25.04.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные изготавливаемые по заказу предприятий группы КНАУФ (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК
25.94.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.94.11-037-10835875-2023

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, телефон: 8 (484) 399-61-84, электронная почта: info@roofcom.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, телефон: 8 (484) 399-61-84, электронная почта: info@roofcom.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №29274-ПРГ/23, №29275-ПРГ/23, №29276-ПРГ/23, №29277-ПРГ/23, №29278-ПРГ/23, №29279-ПРГ/23, №29280-ПРГ/23, №29281-ПРГ/23, №29282-ПРГ/23 от 25.04.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

[Handwritten signature]

подпись

Д.М. Стрельцов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

И.В. Жемчужная

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.32630
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.04.2023 по 25.04.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1,
помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Шуруп TN – саморез с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем типа Н, мелкой резьбой и острым концом. Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм)

Шуруп TN(W) – саморез с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем типа Н, крупной резьбой и острым концом. Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к деревянному основанию;

Шуруп ТВ – саморез с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем типа Н и высверливающим концом. Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки от 0,7 мм до 2,0 мм);

Шуруп MN – саморез с фрезерной головкой потайной формы. Предназначен для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).

Шуруп XTN – саморез с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем типа Н и острым концом. Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГСП тип DFH3IR) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм);

Шуруп LN13 – низкопрофильный саморез с пресс-шайбой, с крестообразным шлицем типа Н и острым концом. Предназначен для крепления металла к металлу толщиной до 0,7 мм;

Шуруп LN11 – низкопрофильный саморез с полукруглой головкой, с крестообразным шлицем типа Н и острым концом. Предназначен для крепления металла к металлу толщиной до 0,7 мм;

Шуруп LB13 – низкопрофильный саморез с пресс-шайбой, с крестообразным шлицем типа Н и высверливающим концом. Предназначен для крепления металла к металлу толщиной от 0,7 мм до 2,0 мм;

Шуруп LB11 – низкопрофильный саморез с полукруглой головкой, с крестообразным шлицем типа Н и высверливающим концом. Предназначен для крепления металла к металлу толщиной от 0,7 мм до 2,0 мм.



Руководитель органа

Se
подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт

Os
подпись

И.В. Жемчужная
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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