

№ 003867



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 27.09.2023г по 26.09.2026г.

Код ОКПД 2 27.32.13

№ РОСС RU.OC47.H002534

Код ТН ВЭД 8544499101

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНЕРГОИМПОРТ"
ОГРН1117746009248. Адрес: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Рыбалко, Дом
2, Корпус 6, Помещение 617, телефон: +7 (495) 943-98-92

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

«Wirepath Home Systems, LLC» (d/b/a Snap One)
Адрес: 1800 Continental Blvd. Suite 200 Charlotte, NC 28273 Соединенные Штаты Америки
(35.129303°, -80.930647°).
Филиал: «Master Hill Electric Wire & Cable Co., Ltd», Flat C, Laowei Industry Zone, Longhua,
Baoan, Shenzhen, Китай (22.698258°, 113.988536°)

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат
аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC47 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г.
icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Кабели, т.м. «Wirepath», см приложение
Выпускаемые по Техническая документация изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
Класс пожарной опасности кабельных изделий П4.8.1.1.1, см. приложение

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 20925 от 20.09.2023 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16
февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Носов В.А.

Лейкина М.А.



№ 003868



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC47.H002534

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
27.32.13	NST-CAT5E-1000-BLK, NST-CAT5E-1000-BLU, NST-CAT5E-1000-GRN, NST-CAT5E-1000-GRY, NST-CAT5E-1000-ORG, NST-CAT5E-1000-WHT, NST-CAT5E-1000-YLW, NST-CAT5ER-1000-BLK, NST-CAT5ER-1000-BLU, NST-CAT5ER-1000-GRN, NST-CAT5ER-1000-GRY, NST-CAT5ER-1000-WHT, NST-CAT5ER-1000-YLW, SP-RG6-CAT6-500-BLK, NST-CAT6-1000-BLK, NST-CAT6-1000-BLU, NST-CAT6-1000-BRN, NST-CAT6-1000-GRN, NST-CAT6-1000-GRY, NST-CAT6-1000-ORG, NST-CAT6-1000-PNK, NST-CAT6-1000-PUR, NST-CAT6-1000-RED, NST-CAT6-1000-WHT, NST-CAT6-1000-YLW, NST-CAT6R-1000-BLK, NST-CAT6R-1000-BLU, NST-CAT6R-1000-GRN, NST-CAT6R-1000-GRY, NST-CAT6R-1000-WHT, NST-CAT6R-1000-YLW, SP-CAT5e-SH-1000-BLU, SP-CAT5e-SH-1000-WHT, SP-CRSTDM-500, SP-122-500-BL, SP-122-500-WH, SP-124-500-BL, SP-124-500-WH, SP-CRST3-500, NST-CAT5EPL-1000-BLU, SP-CAT5E-DB-1000-BLK, NST-CAT5EPL-1000-BLK, NST-CAT5EPL-1000-GRY, NST-CAT5EPL-1000-WHT, SP-2XC6-RG6-500-GRN, SP-164-CAT5E-500-PU, SP-164-CAT6-500-ORG, SP-HNET2-500-BLU, SP-CAT6-DB-1000-BLK, SP-HNET1-500-BLU, SP-CAT6-OD-1000-BLK, SP-CAT6-SH-1000-BLU, SP-CAT6-SH-1000-WHT, SP-59-182-5E-500-PUR, SP-2xCAT6-1000-BLU, NST-CAT6PL-1000-BLK, NST-CAT6PL-1000-BLU, NST-CAT6PL-1000-GRY, NST-CAT6PL-1000-WHT, SP-CAT6A-1000-BLK, SP-CAT6A-1000-BLU, SP-CAT6A-1000-GRY, SP-CAT6A-1000-WHT, SP-CAT7A-1000-BLU, SP-2X-CAT6RG6-500, SP-CAT6PS-1000-BLK, SP-CAT6PS-1000-BLU, SP-CAT6PS-1000-WHT

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Носов В.А.

Лейкина М.А.



№ 003869



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

№ РОСС RU.31675.04НБК0

Обозначение нац стандарта или свода правил	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространение горения кабельного изделия при групповой прокладке (Категории А) - П4
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ 1
ГОСТ ИЕС 60754-2-2015, ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости, Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Носов
М.А. Лейкина

Носов В.А.

Лейкина М.А.

