

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC10ПБ.07127

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью компании «СУПР». Адрес: 123298, Россия, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, д.11, офис 929. ОГРН: 1157746562533, ИНН: 7704320120, телефон: +78005007680, адрес электронной почты: info@supr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

HANGZHOU RISINGSUN CABLE CO., LTD, Tel.: +8657163766698
Адрес: Китай, 311300, No.1188 Jinxi RD. S, Linglong Industrial Zone, Lin'an, HangZhou City, Zhejiang, China

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

№ РОСС RU.32623.OC10ПБ Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

Код ОКПД 2
27.32.12.000

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели радиочастотные (коаксиальные), торговой марки: «Net.on», согласно приложению (Приложение №1). Серийный выпуск.

код ТН ВЭД
8544 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности / Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности пункт 5.2: Показатель пожарной опасности, согласно приложению №2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ10-44009 от 14.08.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.08.2024 по 13.08.2027

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32623.ОС10ПБ.07127
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.08.2024 по 13.08.2027

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
8544200000	Кабели радиочастотные (коаксиальные), не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медным (CU) или стальным омедненным (CCS) центральным проводником, диаметром от 0,45 до 4,48 мм, с диэлектриком из вспененного полиэтилена (FPE), с алюминиевым ламинированным экраном и (полиэтиленовая пленка с двух сторон покрытая алюминием) и с оплеткой от 24 до 192 проволок, в оболочке из поливинилхлорида, диаметром 2,78 до 14,99 мм, на напряжение постоянного тока до 72 В, с волновым сопротивлением 50, 75 Ом, торговой марки: «Net.on», тип: RG-6, RG-11, РК-50.	ГОСТ 31565-2012

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.ОС10ПБ.07127
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 14.08.2024 по 13.08.2027

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации