

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС CN.31588.04ОЦН0.OC05.00089

№

(номер сертификата соответствия)

0000949

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СУПР». Адрес: 123298, РОССИЯ, Москва,
ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016. ОГРН: 1157746562533. Телефон/Факс:
+7 495 649 6845; e-mail: info@supr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

HANGZHOU RISINGSUN CABLE CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, 311300,
CHINA, No.1188, Jinxi Rd. S Linglong Industrial Zone, Lin'an, HangZhou City,
Zhejiang, China (Китай). Телефон/Факс: +8657163766698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ,
г.Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д.
Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Кабели радиочастотные (коаксиальные) торговой марки «Net.on», согласно
приложению (бланк № 0000397).

Код ОК 27.32.12.000

Код ТН ВЭД России
8544 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185, от
23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ),
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности пункт 5.2. Показатель
пожарной опасности, согласно приложению(бланк № 0000398).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/В-14/08/19 от 27.05.2019 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

по тех документации производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2019 **по** 13.08.2024



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия

№ РОСС CN.31588.04ОЦН0.OC05.00089

(номер сертификата соответствия)

0000397

(учетный номер бланка)

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 и PK-50



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС CN.31588.04ОЦН0.OC05.00089
(номер сертификата соответствия)

0000398
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или воздействию пламенем газовой горелки мощностью 1кВт, с предварительным смешением газов	
ГОСТ IEC 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
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров