

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00327/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЭТРОН"», ООО "НЭТРОН"

Место нахождения: 115409, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ КАШИРСКОЕ, ДОМ 43, КОРПУС 3, ЭТ 1 ПОМ 1 КОМ 13, ОГРН 1197746670550, ИНН 7724492688, Телефон: +7 4957419395, E-mail: info@netron.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНФОРМСИСТЕМА", ООО "НПП "ИНФОРМСИСТЕМА"

Место нахождения: 344000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 17, А.

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, 17, А, ОГРН 1026104366177, ИНН 6168075536, Телефон: +78632220984, E-mail: info@informsystema.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, торговой марки «Netron», категории 5е, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.32.13-015-12154334-2019 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: ППБ-622/07-2021 от 21.07.2021, ППБ-623/07-2021 от 21.07.2021, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13НА35.00426 срок действия от 11.06.2021 до 11.06.2024, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13НА35.

Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 18690. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.07.2021 по 11.06.2024



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Савоськин Александр Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

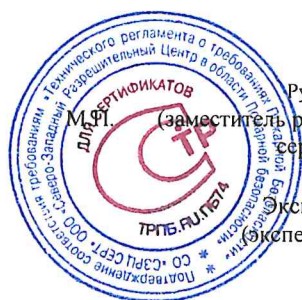
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00327/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154	8544 49 910 8	Кабели связи симметричные, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, торговой марки «Netron», категории 5e:	ТУ 27.32.13-015-12154334-2019 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЯ КАБЕЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ FAST ETHERNET И GIGABIT ETHERNET И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ»
		- с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 25, номинальным диаметром от 0,40 до 0,92 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок Netron U/UTP cat. 5e PVCLShг(A)-LSLTx, Netron F/UTP cat. 5e PVCLShг(A)-LSLTx;	
		- с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 25, номинальным диаметром от 0,40 до 0,92 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок Netron U/UTP cat. 5e ZHнг(A)-HF, Netron F/UTP cat. 5e ZHнг(A)-HF	



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Савоськин Александр Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ74.В.00327/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей марок Netron U/UTP cat. 5e PVCLShг(A)-LSLTx, Netron F/UTP cat. 5e PVCLShг(A)-LSLTx
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей марок Netron U/UTP cat. 5e ZHнг(A)-HF, Netron F/UTP cat. 5e ZHнг(A)-HF



Руководитель
(заместитель, руководитель) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество)