



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001742

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 24.08.2016 г. по 23.08.2021г.

код ОК 005 (ОКП) 357800

код ЕКПС

№ ССБК.RU.ПБ16.H0057

код ТН ВЭД России 8544421000

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес:  
115193, Россия, Москва, улица 7-я Кожуховская, дом 15, строение 1.  
Фактический адрес производства: 141980, Россия, город Дубна,  
Московской области, улица Ленинградская, дом 27.  
ОГРН: 1107746792834. Телефон: 74957754160

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес: 115193,  
Россия, Москва, улица 7-я Кожуховская, дом 15, строение 1. Фактический  
адрес производства: 141980, Россия, город Дубна, Московской области,  
улица Ленинградская, дом 27. ОГРН: 1107746792834. Телефон: 74957754160.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия  
Качества», ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССБК RU.ПБ16 до 24.02.2019г.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Шнуры и сборки коммутационные соединительные, торговой марки «Eurolan», на  
основе кабелей связи симметричных парной скрутки не распространяющих горение,  
с медными жилами диаметром от 0,2 мм до 0,8 мм в изоляции из полиэтилена, от 1  
до 100 пар включительно, категорий из ряда: (3, 5, 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8), с оболочкой из  
поливинилхлорида пониженной пожарной опасности (PVC) или из композитных  
материалов не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения  
(LSZH), серий: 21А-BB-CCDD, 22А-BB-CCDD, 24А-BB-FF-CCDD (см. Приложение  
бланк № 000631), выпускаемые по ТУ 3500-68109809-001-2015. Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный  
Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), Кабельные изделия. Требования пожарной  
безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8). ГОСТ ИЕС 60332-  
3-24-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), ГОСТ ИЕС  
60754-2-2011, ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 (см. Приложение бланк № 000632).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0057/Е-М-16 от 24.08.2016г. ООО  
«Гарантия Качества» ИЛ «Гарантия Качества», № ССБК  
RU.21ПБ16 до 24.02.2018г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО  
9001:2015) № FSK.RU.0014.F0002681 от 12.08.2016г.  
органом по сертификации систем менеджмента качества  
«ЦРД-групп», Рег.№FSK.RU.0014 от 07.08.2016г.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И1559.04.ЖР00

№ ПС 000631

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ16.H0057

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

21A-BB-CCDD, 22A-BB-CCDD, 24A-BB-FF-CCDD, где:

A – конструкция шнура или сборки, принимает значение из ряда:

(A, B, C, D, L, M, P, S, T, U, Z),

BB – категория и конструкция, принимает значение из ряда:

(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, F, M, S, T, U, Z, W),

CC – длина от 1 до 99,

DD – цвет из ряда:

(WT – белый, GR – зеленый, RD – красный, YL – желтый, BL – черный,

BU – синий, VL – фиолетовый, OR – оранжевый, GY – серый, SL – серебряный, CL – прозрачный,

AQ – бирюзовый, MG – пурпурный),

FF – серия от 1 до 99

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000632

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ16.H0057

Сведения о национальных стандартах (сводах правил),  
применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

ГОСТ IEC 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 ПРГО1 (для оболочек PVC и LSZH).
ГОСТ IEC 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 распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А-ПРГП16 (для оболочек PVC и LSZH).
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазообразования при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА1 (для оболочек LSZH).
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ1 (для оболочек LSZH).
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ2 (для оболочек PVC).
ГОСТ IEC 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 (для оболочек PVC и LSZH).
		Класс пожарной опасности: ПБ16.8.2.2.2 оболочки PVC ПБ16.8.1.1.1 оболочки LSZH.

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

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин

