



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.218

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НАГ»
ОГРН: 1046603130881, ИНН: 6659099112, 620016, Российская Федерация,
Свердловская Область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2
телефон: +7 343-379-98-38, email: info@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НАГ»
ОГРН: 1046603130881, ИНН: 6659099112, 620016, Российская Федерация,
Свердловская Область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2
телефон: +7 343-379-98-38, email: info@nag.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,
Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450027,
г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32,
email: 2482911@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи симметричные парной скрутки: U/UTP, U/FTP, F/UTP,
S/UTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP, с медными жилами, с числом жил
от 2-х до 25, номинальным сечением (диаметром) от 0,45 до 0,57мм на
номинальное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из
поливинилхлоридного пластика. Торговая марка «LANsens».
Выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-72367769-2017 КАБЕЛИ СВЯЗИ
СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ т. м. «LANsens». Технические
условия. Серийный выпуск

код ОКПД 2
27.32.13.190

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности. п.5.2.Предел распространения
горения кабельного изделия при одиночной прокладке -
ПРГО 1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 2287-ИТЛ/ПБ-2018 от 24.04.2018
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.04.2018 по 23.04.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова