

№ 001467



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 21.11.2017г по 20.11.2022г.

Код ОКПД 2 27.32.13.191

№ РОСС KR.31675.04ПБК0.H00108

Код ТН ВЭД 8544499500

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН» (ООО «Технокабель-НН»)
(наименование и ОГРН 1125256004180. Адрес: 603061, Нижегородская область, город Нижний Новгород,
местонахождение улица Адмирала Нахимова дом № 13, офис 6, телефон: +78312821220
заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН» (ООО «Технокабель-НН»)
(наименование и ОГРН 1125256004180. Адрес: 603061, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица
местонахождение Адмирала Нахимова дом № 13, офис 6, телефон: +78312821220
изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ОГРН 5167746487519). 117593, город Москва, улица Бульвар Литовский, дом 1, офис 1.
Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0.00001, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., тел.
8(926)2335528, факс 8(926)2335528 cdkcp@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение, для систем охранной и пожарной
(информация о сигнализации, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремниорганической резины,
сертифицированной сечение жил от 0,2 мм до 2,5 мм, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок:
продукции, позволяющая КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)- FRLS, КПСЭнг(A)- FRLS, КПСЭнг(A)- FRLS с оболочкой из ПВХ-
провести идентификацию) пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением; КПСнг(A)-FRHF,
КПССнг(A)- FRHF, КПСЭнг(A)- FRHF, КПСЭнг(A)- FRHF с оболочкой из полимерной
композиции, не содержащей галогенов, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-
FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx- с оболочкой их поливинилхлоридного пластика пониженной
пожароопасности, с пониженным газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов
горения, выпускаемые по ТУ 3581-001-10647381-2012 «Кабели монтажные и огнестойкиеКПС» от
27.07.2012г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
(наименование национальных г. № 123-ФЗ, в ред. от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). ГОСТ 31565-2012
стандартов, стандартов Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Класс пожарной опасности ПРПП 1
организаций, сводов правил, (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); показатель дымообразования – ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011);
условий договоров на сохраняет работоспособность при воздействии пламени в течение 180 минут - ПО 1; показатель
соответствие требованиям токсичности продуктов горения – ПТТМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20); предел огнестойкости
кабеля в условиях воздействия пламени – ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
кабеля в условиях воздействия пламени – ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011).
сертификация) Показатель коррозионной активности ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №0194Ц-С-2 от 20.11.2017 г.
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛИ «ЭКСПЕРТ»
№ ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производителя
ТУ 3581-001-10647381-2012 «Кабели монтажные и огнестойкиеКПС»
от 27.07.2012г

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

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.



М.П.