



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация, Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B00836

П 02292

Срок действия с 26.10.2020 по 20.02.2022

ПРОДУКЦИЯ: Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов, ТУ 3581-008-92800518-2016 с изм. 2, (см. приложение, бланк № ПП 02311).
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.191

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18404.0-78 (пп. 2.1.2, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 2.2.12, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.8.2, 2.8.3, 3.1, 3.3.2, 3.4.2, 5.1-5.5), ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.2-5.9), ГОСТ 22483-2012 (пп. 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2), ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.3.2, раздел 4, раздел 5, раздел 6), ГОСТ 12.2.007.14-75 (п. 5).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, Обособленное подразделение: 141270, Российская Федерация, Московская обл., Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71. Телефон / факс: +7(495)902-53-55, e-mail: zakaz@ecabel.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, юридический адрес: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, офис 413. Телефон / факс: +7(495)215-11-27, e-mail: zakaz@ecabel.com

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС3357 18/АСП от 24.10.2018; Протокола испытаний № 3357И-2018 от 08.10.2018 выданного Испытательным центром ЗАО НДЦ НПФ «Русская лаборатория», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2703; Акта экспертной группы по сертификации продукции № ИГС3357-18/АЭГ от 03.11.2018; Решения о выдаче сертификата соответствия № ИГС3357-18/РЕШ от 10.01.2019; Акта инспекционного контроля № ИГС3357/20-АИК1 от 01.04.2020; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС3357/20-РЕША от 26.10.2020; Решения о выдаче сертификата соответствия № ИГС3357/20-РЕШ от 26.10.2020.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2а

Разрешена маркировка знаком соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ согласно ОГНО.RU.0102

Руководитель органа по сертификации

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

Эксперт



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00836

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.12.13.191	Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов	ТУ 3581-008-92800518-2016 с изм. 2

Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 16,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, марок: ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ, в том числе в исполнениях: по показателям пожарной опасности: без обозначения пожарной опасности, «нг(A)», «нг(A)-LS», «нг(A)-HF», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRHF», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-HFLLTx», «нг(A)-FRLSLTx», «нг(A) FRHFLLTx»; с дополнительными конструктивными элементами и индексами: «-ок», «-л», «2», «4», «5», «6», «м», «-фм», «-фл», «-фкм», «-фкл», «Г», «-в», «-з», «-Пс», «-Рэл», «-ш», «-о», «-ПЗ», «-У», «-гс», «-г200», «-г250», «-г300», «-АС», «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-АХЛ», «Т»; «-М», «-ТМ», «-ОМ», «+(NxnT-k1/k2)», «N/nz»; по номинальному переменному напряжению «-300», «-500», «-660», «1000».



Руководитель органа по сертификации

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия