



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0271

(номер сертификата соответствия)

000224

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «О-2». Адрес: 454100, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, д.28, помещение 3. ОГРН: 1207400003095. Телефон: 8(351) 223-46-57. Адрес электронной почты: Dir@nerudmetall.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя)

HANYANG (HANGZHOU) CABLE Co., Ltd. Адрес: Yiyi Industrial Park, Yuqian Town, Lin' an City, Zhejiang Province, China.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС». Адрес: 357500, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 6, строение 1, офис 1. Тел. 8(918)867-73-11, ОГРН 1202600010282. Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01 от 05.10.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Проводники электрические, используемые в телекоммуникации на напряжение не более 80В. См. Приложение (Бланк № 000400). Торговая марка «EWS». Выпускается по технической документации производителя. 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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатели пожарной опасности и классы пожарной опасности согласно Приложению на 1 листе (Бланк № 000400).

Код ОКПД2
27.32.13
Код ТН ВЭД
8544 49 200 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ0323, № 32311.ИЛ01.ПБ0324, № 32311.ИЛ01.ПБ0325, № 32311.ИЛ01.ПБ0326, № 32311.ИЛ01.ПБ0327, № 32311.ИЛ01.ПБ0328 от 27.08.2021 года. ИЛ «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 от 05.10.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н0271 от 24.08.2021г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н0271 от 24.08.2021г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC01.СМК01. 0360 от 17.08.2021 года, выдан ОС ООО «АРТАЛИКС» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.08.2021 г. по 26.08.2024 г.



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

М. А. Савельев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К. В. Уранов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0271

(номер сертификата соответствия)

000400

(учетный номер бланка)

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

Код ОКПД 2	Продукция	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
27.32.13 8544 49 200 0	Проводники электрические, используемые в телекоммуникации на напряжение не более 80В, марка «EWS»:	
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой LSZH, HF, индекс нг(A)-HF, модели: UTP2CAT5e нг(A)-LSZH, UTP4 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP10 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP16 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP25 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP50 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP100 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP2 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP4 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP10 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP16 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP25 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP50 CAT5e нг(A)-LSZH, FTP100 CAT5e нг(A)-LSZH, UTP2 CAT5e нг(A)-HF, UTP4 CAT5e нг(A)-HF, UTP10 CAT5e нг(A)-HF, UTP16 CAT5e нг(A)-HF, UTP25 CAT5e нг(A)-HF, UTP50 CAT5e нг(A)-HF, UTP100 CAT5e нг(A)-HF, FTP2 CAT5e нг(A)-HF, FTP4 CAT5e нг(A)-HF, FTP10 CAT5e нг(A)-HF, FTP16 CAT5e нг(A)-HF, FTP25 CAT5e нг(A)-HF, FTP50 CAT5e нг(A)-HF, FTP100 CAT5e нг(A)-HF.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой FRLS, индекс нг(A)-FRLS, модели: UTP2 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP4 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP10 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP16 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP25 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP50 CAT5e нг(A)-FRLS, UTP100 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP2 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP4 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP10 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP16 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP25 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP50 CAT5e нг(A)-FRLS, FTP100 CAT5e нг(A)-FRLS.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой FRHF, индекс нг(A)-FRHF, модели: UTP2 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP4 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP10 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP16 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP25 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP50 CAT5e нг(A)-FRHF, UTP100 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP2 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP4 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP10 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP16 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP25 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP50 CAT5e нг(A)-FRHF, FTP100 CAT5e нг(A)-FRHF.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой HFLTx, индекс нг(A)-HFLTx, модели: UTP2 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP4 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP10 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP16 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP25 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP50 CAT5e нг(A)-HFLTx, UTP100 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP2 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP4 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP10 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP16 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP25 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP50 CAT5e нг(A)-HFLTx, FTP100 CAT5e нг(A)-HFLTx.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.8.1.1.1
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой FRLSLTx, индекс нг(A)-FRLSLTx, модели: UTP2 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP4 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP10 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP16 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP25 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP50 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, UTP100 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP2 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP4 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP10 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP16 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP25 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP50 CAT5e нг(A)-FRLSLTx, FTP100 CAT5e нг(A)-FRLSLTx.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2
27.32.13 8544 49 200 0	С оболочкой FRHFLTx, индекс нг(A)-FRHFLTx, модели: UTP2 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP4 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP10 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP16 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP25 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP50 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, UTP100 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP2 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP4 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP10 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP16 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP25 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP50 CAT5e нг(A)-FRHFLTx, FTP100 CAT5e нг(A)-FRHFLTx.	ПРГП П16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 1 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности П16.1.1.1.1



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. А. Савельев
К. В. Уранов

М. А. Савельев

К. В. Уранов