



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/036.TR.02.01892

Серия КГ № 0132760

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandard@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМЫЙ ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, г. Москва, муниципальный округ бескудниковский вн.

тер. г., ш дмитровское, Д. 60, Ком. 73 Помещ. Iii, основной государственный регистрационный номер 1157746089786

Телефон: +79687240403 Адрес электронной почты: ooopcps@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 2M KABLO SAN. ve TIC. A.S.

Место нахождения: Турция, Petra Ticaret Merkezi A Blok Kat:2 No:9 / 21-22 Sisli-Istanbul

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Gaziosmanpasa OSB Mahallesi 4.Cadde No:18 A 59500

Cerkezkooy – Tekirdag

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели (согласно приложению бланк №0051472).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/К-00177 от 19.09.2023 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №230728-230983 от 17.08.2023, выданного ОСП ОсОО "Азиястандарт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.036) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кожевникова Олеся Васильевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 - 6 и 9 - 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №230728-230983 от 17.08.2023. Договор уполномоченного лица № 1/05 от 14 января 2023 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2023 **ПО** 19.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Тюрин Игорь Александрович  
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.TR.02.01892



Серия КГ № 0051472

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Кабель : С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, модели: NYM-O, NYM-J, (N)YM(St)-J, (N)YM(St)-O, NYY-J, NYY-O, NYY-K, NYRY-J, NYRY-O, NYBY, NYBY-J, NYBY-O, NYFGY-J, NYFGY-O, NYFGBY-J, NYFGBY-O, NYCY, NYCWY, Cu/PVC/SWB/PVC, LIYY 0.6/1kV, LIYY-OZ 0.6/1kV, LIYY-JZ 0.6/1kV, LIYY-TP 0.6/1kV, LIYCY 0.6/1kV, LIYCY-OZ 0.6/1kV, LIYCY-JZ 0.6/1kV, LIYCY-TP 0.6/1kV, LIYCY- PiMF 0.6/1kV, LIYCY-TiMF 0.6/1kV, LIY(St)Y 0.6/1kV, LIY(St)Y-TP 0.6/1kV, LIY(St)CY 0.6/1kV, LIY(St)CY-TP 0.6/1kV, LIYCY-CY 0.6/1kV, YSLY-OZ 0.6/1kV, YSLY-JZ 0.6/1kV, YSLY-JB 0.6/1kV, YSLYCY-OZ 0.6/1kV, YSLYCY-JZ 0.6/1kV, YSLYCY-JB 0.6/1kV, YSLYSY-OZ 0.6/1kV, YSLYSY-JZ 0.6/1kV, показатель пожарной опасности ПРГО1, YSL11Y, 11YSL11Y, YSLC11Y, 11YSLC11Y, YSLYC11Y, 11YSLYC11Y, SIHF, YSLY с оболочкой из полиэтилена, сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, модели: 2YSLCY-O, 2YSLCY-J, 2YSLCY-JB, 2YSLCYK-O, 2YSLCYK-J, 2YSLCYK-JB, 2XSLCY-O, 2XSLCY-J, 2XSLCY-JB, 2XSLCYK-O, 2XSLCYK-J, 2XSLCYK-JB, N2XY, N2XY-J, N2XY-O, N2XY-J LSF, N2XY-O LSF, N2XY-K, N2XY-K LSF, N2XRY-J, N2XRY-O, N2XRY-J LSF, N2XRY-O LSF, N2XBY-J, N2XBY-O, N2XBY-J LSF, N2XBY-O LSF, N2XBY-K, N2XFGBY-J, N2XFGBY-O, N2XQY, N2XQY-K, N2XCY, N2XCY LSF, N2XCWY, N2XCWY LSF, Cu/XLPE/PVC/SWB/PVC, показатель пожарной опасности ПРГО1, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: полимерной композиции не содержащей галогенов, полиэтилена, сшитого полиэтилена, для одиночной и групповой прокладки, модели: NHXH-J, NHXH-O, NHXH-J, NHXH-O, NHMH-J, NHMH-O, NHMH-J, NHMH-O, NHXCH, LIHH 0.6/1kV, LIHH-OZ 0.6/1kV, LIHH-JZ 0.6/1kV, LIHH-TP 0.6/1kV, LIHCH 0.6/1kV, LIHCH-OZ 0.6/1kV, LIHCH-JZ 0.6/1kV, LIHCH-TP 0.6/1kV, LIH(St)H 0.6/1kV, LIH(St)H-TP 0.6/1kV, LIH(St)CH 0.6/1kV, LIH(St)CH-TP 0.6/1kV, HSLH-OZ 0.6/1kV, HSLH-JZ 0.6/1kV, HSLH-JB 0.6/1kV, HSLHCH-OZ 0.6/1kV, HSLHCH-JZ 0.6/1kV, HSLHCH-JB 0.6/1kV, 2YSLCH-O, 2YSLCH-J, 2YSLCH-JB, 2YSLCHK-O, 2YSLCHK-J, 2YSLCHK-JB, 2XSLCH-O, 2XSLCH-J, 2XSLCH-JB, 2XSLCHK-O, 2XSLCHK-J, 2XSLCHK-JB, N2XH, N2XH-J, N2XH-O, N2XH-K, N2XBH-J, N2XBH-O, N2XBH-K, N2XFGBH-O, N2XFGBH-J, N2XHBH-J, N2XHBH-O, N2XCH, N2XRH-J, N2XRH-O, N2XRH-K, Cu/XLPE/LSZH/SWB/LSZH, SnCu/XLPE/LSZH/TCWB/SHF2 0.6/1kV, показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1, огнестойкий, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, с изоляцией из огнестойкой силиконовой резины не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции не содержащей галогенов, слюдяной ленты и сшитого полиэтилена, для одиночной и групповой прокладки, модели: FireKab NHXH-J FE180, FireKab NHXH-O FE180, FireKab NHXH-J FE180, FireKab NHXH-O FE180, FireKab NHXCH FE180, FireKab NHXMH-J FE180, FireKab NHXMH-O FE180, FireKab N2XH-J FE180, FireKab N2XH-O FE180, FireKab N2XFGBH-O FE180, FireKab N2XFGBH-J FE180, FireKab N2XQH FE180, FireKab N2XCH FE180, FireKab N2XHBH FE180, FireKab N2XRH FE180, FireKab N2XRH-K FE180, FireKab Cu/XLPE/LSZH/SWB/LSZH, FireKab SnCu/XLPE/LSZH/TCWB/SHF2 0.6/1kV, показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1; ПО1</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кожевникова Олеся Васильевна

Тюрин Игорь Александрович