



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.00960/21

Серия RU № 0201090



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Турция, Alipasa Mahallesi Ferah Tepe Sokak № 72, Silivri, Istanbul

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с числом медных жил от 1 до 50 включительно, сечением от 0,35 до 300 мм<sup>2</sup>, изоляцией из сшитого полиэтилена или безгалогенного эластомерного компаунда или безгалогенного компаунда или силиконового каучукового компаунда, с оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на номинальное напряжение до 0,6/1кВ марки (согласно приложению - бланк № 0705085).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 945711/ИИВО, 945811/ИИВО, 945911/ИИВО, 946011/ИИВО, 946111/ИИВО, 946211/ИИВО от 13.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-364/05-2021, ППБ-365/05-2021, ППБ-366/05-2021 от 26.05.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТР/Б.RU.ИИ90) акта анализа состояния производства от 17.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» ответственностью по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.5.2. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2021 ПО 28.05.2023  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.) Максим Владимирович  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.) Диана Шамилевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR 00960/21

Серия RU

КОНТРОЛЛЮ КОРПУС  
КОПИЯ  
ВЕРНА

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силовые с числом медных жил от 1 до 50 включительно, сечением от 0,35 до 300 мм <sup>2</sup> , изоляцией из сшитого полиэтилена или безгалогенного эластомерного компаунда или безгалогенного компаунда или силиконового каучукового компаунда, с оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на номинальное напряжение до 0,6/1кВ марки:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	N2GH FE 180 (N)2XCH (N)2XCH FE 180 (N)2XCHRH N2XCHRH (N)2XCURY (N)2XH N2XH FE180 (N)2XRH (N)2XRH FE 180 (N)2XRY N2XY 2XRH 2XSLCH-J 2XSLCHK-J 2XSLCY 2XSLCYK 2XSLHCHK 2XSLYCYK BS 5467 (XLPE/PVC/SWA/PVC) BS 6346 (PVC/PVC/SWA/PVC) BS 6724 (CU/XLPE/LSZH/SWA/LSZH) CU/XLPE/LSZH/AWA/LSZH FG70H2R N2YYC4Y ( Arctic /flex) N2YYC4Y (flex) NHMH NHXCH FE 180 NHXMH NHXMH FE 180 NHXRH FE 180 NYRY NYU NYU-FLEX	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Максим Владимирович

(ф.и.о.)

М.П.

Шамильева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)