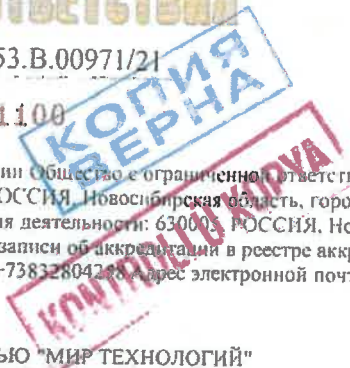




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.00971/21

Серия RU № 0201100



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ 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: +73832804288. 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: MirTehnology@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 силиконовые торговой марки "BIRTAS", с числом медных жил от 1 до 48 включительно, сечением от 0,35 мм² до 240 мм², с изоляцией из силиконового каучукового компаунда, без оболочки или с оболочкой из силиконового каучукового компаунда или с оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, с экраном или без экрана, на номинальное напряжение до 1000 В, марки (согласно приложению - Бланк № 0705091).
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 №№ 9453ИЛНВО, 9454ИЛНВО, 9455ИЛНВО, 9456ИЛНВО 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)
Протокола испытаний № ППБ-353/05-2021 от 24.05.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
акта анализа состояния производства от 17.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. 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 изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.05.2021

ПО

29.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and initials of the certifier and experts.



Пиняников Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Лукачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR 1553-B.00971/21

Серия **RU** № **0705091**

КОНТРОЛЬ КОРУ
КОПИЯ СЕРНА

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обширение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силиконовые торговой марки "BIRTAS", с числом медных жил от 1 до 48 включительно, сечением от 0.35 мм ² до 240 мм ² , с изоляцией из силиконового каучукового компаунда, без оболочки или с оболочкой из силиконового каучукового компаунда или с оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, с экраном или без экрана, на номинальное напряжение до 1000 В, марки:	Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	H05SC4S-K (SIMH-C1) H05S-K H05SSC4S-K (SIMH-C2) H05SS-F H05SSS-F EWKF H05SSQS-K (SIMH-S) H05S-U N2GFAP N2GMH2G-J SIA SIAF SIAF-GL (H05SJ-K) SIAF-GL2 (H05SJS-K) SIF SIFF SIF-GL2 (H05SJS-K) SIHF SIHF-EWKF SIHF-EWKF-C SIHF-GL SIHF-GLS (GLP) SIMH SIMH-EWKF SIMH-EWKF-C SIMH-FR FE180 SIMH-GL SIMH-GLS (GLP) SIMH-SPEC SIR/IS/OS/SIR FR SIR/OS/SIR FR SIR/SIR FR	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ленасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бужачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)