



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB63.B.00276/22

Серия **RU** №. **0402649**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХПРОЕКТИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, Россия, город Москва, проезд 2-й Рошинский, дом 8, строение 5, помещение XIII.
Основной государственный регистрационный номер 1087746349921.
Телефон: +74996080829, Адрес электронной почты: moscow@promtechgroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Klaus Faber AG"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Europaallee 33, 66113 Saarbrücken.

ПРОДУКЦИЯ Кабели, провода и шнуры предназначенные для использования при номинальном напряжении до 450/750В включительно, моделей: H07RN-F, 07BN4-AF, YSLY-JZ/-JB/-OZ/-OB, YSLCY-JZ/-OZ, YSLYCY-JZ/-OZ/-JB, LiYY, LiYCY, EFK 310 Y, EFK 310 CY, 100 F-CP, HSLH -JZ/-OZ/-JB, HSLCH-JZ/-OZ/-JB, LiHCH, SiHF, SiHF-C-Si; Кабель предназначенный для использования при номинальном напряжении до 600/1000В включительно, моделей NSSHOEU(-J/-O), (N)SSHOEU/3E, (N)SHTOEU Trommelflex KSM-S, Cordaflex SMK (N)SHTOEU, Spreaderflex 3GSLTOE-J, NSHTOEU; YSLY 600, YSLYCY 600, 2YSL(St)CYv, 2XSL(St)CHv, Faber Reelingflex, Trommelflex PUR HF, Festoonflex PUR HF -J/-O, Festoonflex C-PUR HF -J/-O, CORDAFLEX SMK V (N)SHTOEU, CORDAFLEX SMK V-S (N)SHTOEU, NYU-J/-O, NYCY, NYCWY, N2XH-J/-O, N2XH-J/-O (B2ca), N2XCH, N2XCH (B2ca), EFK-SC 9Y11 Y, (ICA) Mining; HSLH 600, HSLCH-JZ/-OZ 600.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429007, 8544499509, 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ С242-2022, С243-2022 от 08.08.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 26.07.2022 года № 371/TPTC/PA
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". 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 (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.08.2022

ПО

09.08.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)