



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/036.RU.02.01011



Серия KG № 0099112

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № KG 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: asiastandardkg@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 238751, Россия, область Калининградская, г. Советск, ул. Александра Невского, Д.44., основной государственный регистрационный номер 1023902006017

Телефон: 84016165045 Адрес электронной почты: info_kabel_39@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"

Место нахождения: 238751, Россия, область Калининградская, г. Советск, ул. Александра Невского, Д.44.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301261, Россия, Тульская область, Киреевский район, город Киреевск, улица Садовая, дом 26а

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электро-технических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц., не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, в том числе огнестойкие, экранированные и бронированные (согласно приложению бланк №0044754).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-44190415-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией напряжением 0,66; 1кВ»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2528-ЭП от 22.12.2022 года, выданного ИЦ ТОО

«Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367

Акта о результатах анализа состояния производства № 221128-1084 от 14.12.2022 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1; 3 кВ. Технические условия; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Транспортирование и хранение, срок службы, условия эксплуатации кабелей согласно ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 31996-2012.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Стрелева Нелля Евдокимовна
(ФИО)Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)

Серия KG № 0044754

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электро-технических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц., не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, в том числе огнестойкие, экранированные и бронированные, марок АБВГ, АВВГнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LS, ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ, ПвВГ-П, ПвВГ-ХЛ, ПвВГЭ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, АВБШвнг(А)-LS, АВББШвнг(А)-LS, ВБШв, ВББШв, ВБШв-ХЛ, ВББШв-ХЛ, ВБШвнг(А), ВББШвнг(А)-ХЛ, ВББШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВББШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLS, ВББШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВББШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБШв, ПвББШв, ПвБШв-ХЛ, ПвББШв-ХЛ, ПвБШвнг(А), ПвББШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвББШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS, ПвББШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LSLTx, ПвББШвнг(А)-LSLTx, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLSLTx, ПвББШвнг(А)-FRLSLTx, ПвБШп, ПвББШп, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ВБВ, ВБВнг(А), ВБВнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LSLTx, ВБВнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLSLTx



Зел
(подпись)
Зел
(подпись)

M.П.

Тюрин Игорь Александрович