

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00598



Серия КГ № 0096598

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: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЛОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица

Машиностроительная, 6, Я, основной государственный регистрационный номер 1095752001971

Телефон: +7(4862) 44-24-51 Адрес электронной почты: okz@orelkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЛОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, 6, Я

ПРОДУКЦИЯ Кабели в ПВХ изоляции и оболочке на номинальное напряжение 230/400 В марок ВВГбм, ВВГбм-П, ВВГбмнг(А), ВВГбм-Пнг(А), ВВГбмнг(А)-LS, ВВГбм-Пнг(А)-LS, ВВГбмнг(А)-LSLTx, ВВГбм-Пнг(А)-LSLTx, NYMбм-О, NYMбм-Ј, ВВГзбм, ВВГзбмнг(А).

Продукция изготовлена в соответствии с ОКЗ 8544499108 -020 ТУ "Кабели в ПВХ изоляции и оболочке на номинальное напряжение 230/400 В"

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2814-ЭП от 23.12.2021 года, выданного ИЦ ТОО

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

Акта о результатах анализа состояния производства № 211203-622 от 13.12.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.12.2021 **ПО** 25.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииСарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)