

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/033.BY.02.00026



Серия KG № 0070032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "КСК Альянс" № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 выдан Кыргызским Центром аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Турусбекова 109/1; Место осуществления деятельности: ул. Турусбекова 109/1; тел: +996 774723270; электронная почта: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие "Элект" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению"; Учетный номер плательщика: 300080469. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 210603, город Витебск, улица Комсомольская, дом 11/5, номер телефона: +375212674514, адрес электронной почты: elekt@beltiz.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие "Элект" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению"; Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210603, город Витебск, улица Комсомольская, дом 11/5.

ПРОДУКЦИЯ Ящики силовые на напряжение 380 В, типов ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРВ, ЯРП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 300080469.020-2011 «Ящики силовые. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" № 768 от 16.08.2011, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № 879 от 09.12.2011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № № СО-007-02/2019, СО-007-01/2019 от 05.09.2019 года, выданных ИЦ ТОО "ТелСет". Аттестат аккредитации №КЗ.Т.02.0500 от 03 октября 2014 года. Акта анализа состояния производства ОС «КСК Альянс» № 08-2019 от 27.08.2019 года. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний». Условия хранения: в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2019 **ПО** 18.09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шабланова Гулжамал Ашимовна
(Ф.И.О.)