

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/033.VY.02.00494



Серия КГ № 0078799

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО «КСК Альянс»; аттестат аккредитации № KG417/ КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, проспект Чынгыза Айтматова, 303; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ». Учетный номер плательщика: 100288958. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220034, город Минск, улица Берестянская, дом 12, номер телефона +375173515718; адрес электронной почты: bem2@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филиал «Электромонтажное управление № 4» открытого акционерного общества «Белэлектромонтаж». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 247782, Гомельская область, Мозырский район, Михалковский сельский совет (промышленная зона)

ПРОДУКЦИЯ Устройства распределительные комплектные (УРК), типы: камеры серий КСО-394М, КСО-366; шинные мосты ПМ-366, ПМ-394; панели распределительных щитов серии ЩО-70; ячейки распределительных устройств; агрегаты секционные компенсирующие АСК; установки конденсаторные УК; вводно-распределительные устройства ВРУ; вводно-распределительные устройства УВР; пункты распределительные ПР11; шкафы распределительные ШР1; щитки модульные ЩОМ, ЩОУ; щитки учетно-распределительные ЩУР; щитки этажные ЩЭ; щитки квартирные ШК; щитки управления электрообогревом ШУЭ; ящики силовые ЯРПБ; ящики силовые ЯБПВ; ящик с понижающим трансформатором ЯТ; шкафы наружного освещения ШНО; ящики управления освещением ЯУО; ящики управления Я5000; щиты КИПиА; шкафы управления технологическим процессом ШУ; щиты управления приточно-вытяжной вентиляцией ЩУВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100288958.007-2020 «Устройства распределительные комплектные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210408-003-05/К от 12.04.2021, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.149; акта анализа состояния производства Органа по сертификации «КСК Альянс» № 292-2020 от 14.01.2021 года. Схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично»; ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». Условия хранения, срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и (или) эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2021 ПО 12.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/033.VY.02.00494

Сериясы KG № 0078799

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "КСК Альянс" ЖЧК, КР ЭМ Кыргыз Аккредитациялоо борбору тарабынан 2019 ж. кулжа айынын 17-де берилген № KG 417/КЦА.ОСП.033 аккредитациялоо аттестаты. Турган жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чынгыз Айтматов проспекти, 303; тел: +996 774 72 32 70; электрондук почтасы: org.ksk@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ «БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ачык акционердик коому. Төлөөчүнүн эсепке алуу номери: 100288958. Турган жана ишмердик аткаруу жери: Беларусь Республикасы, 220034, Минск шаары, Берестянская көчөсү, үй № 12, телефону +375173515718; электрондук почтасы: bem2@tut.by

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Белэлектромонтаж» ачык акционердик коомунун филиалы «Электромонтажное управление № 4» Турган жана продукция чыгаруу боюнча ишмердик аткаруу жери: Беларусь Республикасы, 247782, Гомель облусу, Мозырь району, Михалков айыл кенеші (өнөр жай аймагы)

ПРОДУКЦИЯ Белүштүрүү комплектик түзүлүштөрү (УРК), типтери: КСО-394М, КСО-366 сериялардагы камералары; ШМ-366, ШМ-394 өткөргүч туташтыруусу; ШО-70 белүштүрүү калкандардын панелдери; белүштүрүү түзүлүштөрүнүн уячалары; АСК секциялык компенсациялоо шаймандары; УК конденсатордук орнотмолору; ВРУ киргизуу- белүштүрүү түзүлүштөрү; УВР киргизуу- белүштүрүү түзүлүштөрү; ПР11 белүштүрүү түзүлүштөрү; ШР1 белүштүрүү үкөктөрү; ШОМ, ШОУ модулдук калкандары; ШЦУР эсепке алуу- белүштүрүү калкандары; ШЭ кабаттык калкандары; ШК батирлик калкандары; ШУЭ электр жылытууну башкаруу калкандары; ЯРПБ электр кубат берүү калкандары; ЯБПВ электр кубат берүү калкандары; ЯТ чыңалууну төмөндөтчү трансформаторлуу үкөгү; ШНОсырткы жарыктандыруу үкөктөрү; ЯУО жарыктандырууну башкаруу үкөктөрү; Я5000 башкаруу үкөктөрү; КИПиА калкандары; ШУ технологиянын жүрүмүн башкаруу үкөктөрү; ШУВ жеткирүү-чыгуучу желдетүүнү багкаруу калкандары. Продукция ВУ 100288958.007-2020 «Устройства распределительные комплектные» ТШ ылайык чыгарылат. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537 10 990 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы Биримдигинин комиссиясынын 16.08.2011 ж. №768 чечими менен бекитилген 004/2011 «Төмөнкү вольтуу жабдыктардын коопсуздугу жөнүндө» Техникалык Регламенти, Бажы Биримдигинин комиссиясынын 09.12.2011ж. № 879 чечими менен бекитилген 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги жөнүндө» ТР

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ «Центр исследований и испытаний» сыноо лабораториясынын, аккредитациялоо аттестаты №KG417/КЦА.ИЛ.149, 12.04.2021ж. № 210408-003-05/К сертификациялык сыноо протоколу; «КСК Альянс» ПСОНун 14.01.2021ж. № 292-2020 өндүрүш абалын талдоо актысы. Сертификациянын схемасы: IC

КОШУМЧА МААЛЫМАТ СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подверженные испытаниям типа полностью или частично»; ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». Сактоо шарттары, сактоо мөөнөттөрү, иштөө жана иштетүүнүн кепилдик мөөнөттөрү продукцияга тиркелген товар жолдогон жана (же) эксплуатациялык документацияда көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 13.07.2021ж. баштап 12.07.2026ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

М.О. Жунусова Хакима Жунусовна
(колтамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Соколов Артем Александрович
(колтамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)