



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.TR.02.01638



Серия KG № 0104638

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhno-sert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРМА СТАНДАРТ", ИНН 01308201910194 Место нахождения: Кыргызская Республика, 720000, город Бишкек, микрорайон 7, дом 4/5, квартира 3/1; тел: +905323364828; электронная почта: norma@normastandart.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АУ-КА ELEKTRİK EMLAK İNSAAT SAN. VE TİC. LTD. STİ.; Место нахождения: ТУРЦИЯ, Sultaniye Mahallesi, Fatih Caddesi, No:95, Ciftlikkoy, Yalova,

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: штепсели (вилки), розетки (колодки), торговой марки «АУ-КА», «ЭРА», «HILWES ELECTRIC», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 159 от 08.02.2022; выданного Испытательным центром ТОО «МАНАР». Аттестат аккредитации № КЗ.И.05.0146. Акта анализа состояния производства № 01095-СС/12-2021 от 26.12.2021 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022 ПО 08.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/035.TR.02.01638

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Техно Серт" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 15 кулжа 2021ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.035 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Арча-Бешик ж/к, Сулуу-Тор к., 348 А; Дареги: Токтогул к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.tekhno-sert@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ "НОРМА СТАНДАРТ" жоопкерчилиги чектелген коому, ИНН 01308201910194 Турган жери: Кыргыз Республикасы, 720000, Бишкек шаары, 7-микрорайон, 4/5 үй, 3/1 батир; тел: +905323364828; электрондук почтасы: norma@normastandard.com.tr

ӨНДҮРҮҮЧҮ АУ-КА ELEKTRIK EMLAK INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI.; Турган жери: Туркия, Sultaniye Mahallesi, Fatih Caddesi, No:95, Ciftlikkoy, Yalova,

ПРОДУКЦИЯ Электр орнотмолору: вилка (штепсель), розетка (колодкалар), соода маркасы «АУ-КА», «ЭРА», «HILWES ELECTRIC», сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536699008

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсузлугу жөнүндө".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № 159 08.02.2022 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «МАНАР». Аккредиттөө аттестаты № КZ.И.05.0146. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 01095-СС/12-2021 26.12.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ : МAMСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) Тиричилик жана окшош багыттагы электрдик туташтыргычтар, 2-2-бөлүм. Приборлордо өз ара кошуу үчүн вилкаларга жана розеткаларга кошумча талаптар жана сыноо ыкмалары. Пайдалануу мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелүүчү эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.02.2022 баштап 08.02.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

