



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03831

Серия KG № 0200825

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат Перспектива». Место нахождения: 720049, Кыргызская Республика, город Бишкек, 12 микрорайон, дом 8, квартира 24. Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Московская, 118, 2 этаж, офис 7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: KG 417/КЦА.ОСП.016. Дата решения об аккредитации: 28.09.2021. Телефон/факс: +996 (504) 85-21-25, адрес электронной почты: certificate.perspective@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кунцево-Электро»
ОГРН 1027700174721, ИНН 7731137765

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52
Телефон: 84991412441 Адрес электронной почты: info@k-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кунцево-Электро»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные (розетки): серии «Валентина» модели РС10-153, РС16-635, РС16-328, РС16-830, РС10-393, РС16-325, РА10-266, РА16-638, РА10-382, РА16-327, РА16-315, РА16-826; серии «Селена» модели РС16-369, РС16-370, РС16-400, РС16-372, РС16-371, РС16-401, РС16-401М, РС16-426; серии «Мария» модели РС16-444, РС16-445, РС16-446, РС16-468, РС16-473, РС16-477, РС16-478, РС16-483; серии «Аксиома» модели РС16-452, РС16-453, РС16-454, РС16-472, РС16-480, РС16-481, РС16-482, РС16-484; серии «Оптима» модели РА10-375, РА16-376, РА10-373, РА16-374, РА16-402, РА16-403, РА16-474, РА16-500, РА16-501, РА16-502, РА16-504; модели (3-х местные, открытой и скрытой установки) РС10/16-835, РС10-394, РС10/16-503, РА16-833, РА10-387; модели (уличные, открытой установки) РА16-660, РА16-759, РА16-475, РА16-476.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-32476017-2019 "СОЕДИНИТЕЛИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХПОЛЮСНЫЕ»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26-04-17/1-004., 26-04-17/2-004., 26-04-17/3-004., 26-04-17/4-004. от 17.04.2026 года, выданных Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 02/03/26-05 от 10.03.2026 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат Перспектива» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.016) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мельников Андрей Игоревич. Руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2026 ПО 19.04.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Косумбаева Мария Омурбековна
(Ф.И.О.)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна
(Ф.И.О.)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС KG417/016.RU.02.03831

Серия KG № 0200825

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Сертификат Перспектива» ЖЧК, КР ЭМ Кыргыз аккредитациялоо борбору тарабынан 28 аяк оона айы 2021ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.016 аккредиттөө аттестаты, турган жери: Кыргыз Республикасы Бишкек шаары, 12 кичи району 8-уй 24-бат., ишмердик аткаруу жеринин дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек көч. Москва, 118, 2-кабат, 7-кабинет; телефон: +996 504 85-21-25, электрондук почта дареги: certificate.perspective@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «Кунцево-Электро»
ОГРН 1027700174721, ИНН 7731137765

Жайгашкан жери (юримдикалык жактын дареги) жана ишмердикти жүргүзүү дареги: 121351, Россия Федерациясы, Москва шаары, Молодогвардейская көчөсү, 52-үй.
Телефон: 84991412441 Электрондук почтанын дареги: info@k-electro.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «Кунцево-Электро»

Жайгашкан жери (юримдикалык жактын дареги) жана ишмердикти жүргүзүү дареги: 121351, Россия Федерациясы, Москва шаары, Молодогвардейская көчөсү, 52-үй.

ПРОДУКЦИЯ Электр орнотуу буюмдары (розеткалар): «Валентина» сериясы PC10-153, PC16-635, PC16-328, PC16-830, PC10-393, PC16-325, PA10-266, PA16-638, PA10-382, PA16-327, PA16-315, PA16-826 моделдери; «Селена» сериясы PC16-369, PC16-370, PC16-400, PC16-372, PC16-371, PC16-401, PC16-401M, PC16-426 моделдери; «Мария» сериясы PC16-444, PC16-445, PC16-446, PC16-468, PC16-473, PC16-477, PC16-478, PC16-483 моделдери; «Аксиома» сериясы PC16-452, PC16-453, PC16-454, PC16-472, PC16-480, PC16-481, PC16-482, PC16-484 моделдери; «Оптима» сериясы PA10-375, PA16-376, PA10-373, PA16-374, PA16-402, PA16-403, PA16-474, PA16-500, PA16-501, PA16-502, PA16-504 моделдери; моделдер (3 орундуу, ачык жана жашыруун орнотуу) PC10/16-835, PC10-394, PC10/16-503, PA16-833, PA10-387; моделдер (тышкы, ачык орнотуу) PA16-660, PA16-759, PA16-475, PA16-476.

Продукция ТУ 27.33.13-002-32476017-2019 "СОЕДИНИТЕЛИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХПОЛЮСНЫЕ» ылайык даярдалган.

Сериялык өндүрүш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536699008

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти «Төмөнкү чыңалуудагы жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (ББ ТР 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору №№ 26-04-17/1-004., 26-04-17/2-004., 26-04-17/3-004., 26-04-17/4-004. 17.04.2026-жылдан, «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо борбору тарабынан берилген, аккредитация аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.1020. Өндүрүштүн абалын талдоонун жыйынтыктары жөнүндө акт № 02/03/26-05 10.03.2026-жылдан, «Сертификат Перспектива» жоопкерчилиги чектелген коомунун Сертификациялоо органы тарабынан берилген (аккредитацияланган жактардын реестриндеги уникалдуу каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.016), өндүрүштүн абалын талдоо актына кол койгон эксперт - Мельников Андрей Игоревич. Эксплуатациялоо боюнча колдонмолор; паспорттор. Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Техникалык регламенттин талаптарынын аткарылышы ыктыярдуу негизде камсыз кылынган стандарттар: ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Продукцияны сактоо шарттары ГОСТ 15150-69 талаптарына ылайык. Сактоо мөөнөтү (кызмат мөөнөтү, жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документацияда көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн тандалып алынган продукция үлгүлөрү даярдалган күндөн тартып сериялык түрдө чыгарылган продукцияга жайылтылат: 01.2026-жылдан баштап.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.04.2026 БАШТАП 19.04.2031 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



М.О.
Косумбаева Мария Омурбековна
(Аты-жөнү)

Сайныкадырова Наргиза Аскарбековна
(Аты-жөнү)