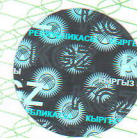


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/045.VY.02.00176



Серия KG № 0219942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Центр оценки соответствия" № KG 417/КЦА.ОСП.045 от 18 октября 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, проспект Манаса, д. 40, каб. 323; Место осуществления деятельности: ул. Северная, д. 24, кв. 26; тел: +996 778 074 329; электронная почта: centr.sert.312@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮКОН РУ". УНП 300220471. Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 211445, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая 9А; тел: +375 (214) 51-88-20; электронная почта: info@yukonru.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮКОН РУ"; Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 211445, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая 6; Место осуществления деятельности: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 211445, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая 9А.

ПРОДУКЦИЯ Трансформаторы тока измерительные ТШП-0,66м30, ТШП-0,66м40 и ТШП-0,66м50, серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300220471.008-2022 «Трансформаторы тока измерительные ТШП-0,66м30, ТШП-0,66м40 и ТШП-0,66м50»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504312909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытания №ПР-7887/ЭЛ от 22.07.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418. Акт анализа состояния производства №25/06/0099 от 04.06.2025 года, ОС "Центр оценки соответствия" Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.045, эксперт-Жумаева Нуржамал Исираиловна Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2025 ПО 24.07.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жалилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

Мадалиев Абдихашим Кочконович
(Ф.И.О.)