

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.CZ.02.00278

Серия КГ № 0091678

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСБИС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ

Левобережный, Ленинградское ш., д. 71Г, стр. 2, этаж 3, помещ. 20, основной государственный регистрационный номер

1027739836761

Телефон: 84957750641 Адрес электронной почты: secr@asbis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Perenio IoT spol. s r.o."**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Na Dlouhem 79, Ricany-Jazlovice, 25101

Филиал: «JOY-ENERGY LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.» Китай, 4-5/F №535 Jiuzhou Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Светильник общего назначения торговой марки Perenio, модели PELUV01, PELUV02, PELUV03, PELUV04, PELUV05, PELUV06, PELUV07, PELUV08, PELUV09, PELUV10, PELUV11, PELUV12, PELUV13, PELUV14, PELUV15, PELUV16, PELUV17, PELUV18, PELUV19, PELUV20, PELUV21, PELUV22, PELUV23, PELUV24, PELUV25, PELUV26, PELUV27, PELUV28, PELUV29, PELUV30, PELUV31, PELUV32, PELUV33, PELUV34, PELUV35, PELUV36, PELUV37, PELUV38, PELUV39, PELUV40, PELUV41, PELUV42, PELUV43, PELUV44, PELUV45, PELUV46, PELUV47, PELUV48, PELUV49, PELUV50, PELUV51, PELUV52, PELUV53, PELUV54, PELUV55, PELUV56, PELUV57, PELUV58, PELUV59, PELUV60, PELUV61, PELUV62, PELUV63, PELUV64, PELUV65, PELUV66, PELUV67, PELUV68, PELUV69, PELUV70, PELUV71, PELUV72, PELUV73, PELUV74, PELUV75, PELUV76, PELUV77, PELUV78, PELUV79, PELUV80, PELUV81, PELUV82, PELUV83, PELUV84, PELUV85, PELUV86, PELUV87, PELUV88, PELUV89, PELUV90, PELUV91, PELUV92, PELUV93, PELUV94, PELUV95, PELUV96, PELUV97, PELUV98, PELUV99.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405104004

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20211124-10, 3-20211124-9 от 24.11.2021 года,

выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211108-300 от 10.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.11.2021 **ПО** 27.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Сарлык*  
(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Кожевникова*  
(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна  
(ФИО)