



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.02566/20

Серия **RU** № **0263958**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулочек Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "АБН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411  
Основной государственный регистрационный номер 1027731005895.  
Телефон: 84959951010. Адрес электронной почты: info@abn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Clever Electronic Co., Ltd"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 301, Changxing Building, 4002 Huaqiang North road, Great Wall Street, Futian District, Shenzhen  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 8, Baiwang Creative Park(UTCP), Nanshan District, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура распределения и управления: управляемые блоки розеток, торговой марки: Hyperline, моделей: ATS, IP-PDU, R-PDU, M-PDU, SI-PDU, Z-PDU. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5034ИЛНВО, 5035ИЛНВО от 23.11.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849-1-2002 (МЭК 60309-1-1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804-6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8. ГОСТ 30804-6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в технической документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.11.2020 **ПО** 23.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Галина Александровна*  
(подпись)

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Подпись: Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Подпись: Тамазовна Ирина

(Ф.И.О.)