



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00972/21

Серия **RU** № **0318051**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GINKGO ELECTRIC (ZHEJIANG) LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 101#, JINGFENG ROAD, HAINING, ZHEJIANG, 314419, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0818824

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания аварийные, промышленные, торговой марки «Varton», серий: EM-Utility, EM-Recovery, артикулы: V1-EM-00478-21A01-2000400, V1-EM-00478-21A01-2000401, V1-EM-00478-21A01-2000402, V1-EM-00478-21A01-2000403, V1-EM-00478-21A01-2000404, V1-EM-00478-21A01-2000405, V1-EM-00478-21A01-4002000, V1-EM-00478-21A01-4003000, V1-EM-00478-21A01-4004000, V1-EM-00478-21A01-4004500, V1-EM-00478-21A01-4006000, V1-EM-00478-21A01-4007000, V1-EM-00478-21A01-4008000, V1-EM-00478-21A01-6512000, V1-EM-00478-21A01-6512500, V1-EM-00478-21A01-6520000, V1-EM-00478-21A01-6521000, V1-EM-00478-21A01-6530000, V1-EM-00478-21A01-6531000, V1-EM-00478-21A01-6535000, V1-EM-00540-10A01-2000506, V1-EM-00540-10A01-2000507, V1-EM-00540-10A01-2000508, V1-EM-00540-10A01-2000509, V1-EM-00540-10A01-2000510, V1-EM-00540-10A01-2000511; Блоки аварийного питания, торговой марки «Gauss» модель: Universal  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 25X/H-26.04/21 от 26.04.2021 года, 13X/H-27.04/21 от 27.04.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорт и руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 1143/ЕАЭС от 03.03.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818823. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2021 ПО 27.04.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00972/21

Серия **RU** № **0818824**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"EFFORT Semiconductor Lighting Limited"	Block2-2F, No.1177 Lingyun Road, Hi-tech Zone, Ningbo City,315040, Китай
"Baiyi Lighting(Shanghai) Holdings Limited"	NO.1188 Jiuye Road, Qingpu District, Shanghai 201700, Китай
"JINYI(ZHONGSHAN CHINA) LIGHTING CO., LTD"	QI FANG INDUSTRIAL DISTRICT,TONG YI INDUSTRIAL, ZONE,GU ZHEN TOWN,ZHONGSHAN CITY,GUANGDONG PROVINCE, Китай
"MeiBang Electric (Kunshan) Co.,Ltd"	701 Factory, No.888 Pengqing Road, Huaqiao Town, Kunshang Jiangsu Province, Китай
"Shenzhen Merrytek Technology Co.,Ltd."	2nd and 3rd Floor, No.3 building, 380 Xiangshan Avenue, Luotian, Yanluo, Baoan, Shenzhen, 518127, Китай
"Shenzhen Yihui Lighting Co.,Ltd"	3/F, No.1 Building, Shayi Beifang Yongfa Industrial Park, Xinhe Rd. Shajing, Shenzhen, Китай
"XIAMEN AcTEC Electronics Co., Ltd"	NO.4, Tongfu road, Siming Park, Tongan industry concentration area, Tongan district, Xiamen, Fujian, Китай
"Howtim Electronic Technology Limited"	Гонконг, 702, Java Commercial Centre, 128 Java Road, North Point, Китай
"Zhongshan Haotian Electronic Co., Ltd"	No.23 Taiyu Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай
GUANGDONG ZHONGYI LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD	9F, Meicheng Innovation Industrial Park, Xiaolan, Zhongshan City, Китай
Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd.	Room 901-9, Building 4, Zijin Qizhen Mansion, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310000, Китай
NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD	F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева*  
(подпись)

*Тараская*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00972/21

Серия **RU** № **0818823**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)