



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01605/21

Серия **RU** № **0336186**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143987, Россия, область Московская, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис I  
Основной государственный регистрационный номер 1025001547889.  
Телефон: 84957884252 Адрес электронной почты: info@univ.su

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hangzhou Aoheluo Technology Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 25TH FLOOR, BUILDING A, SENGHE PLAZA, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310002  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 2, Gaoxin East Road, Jianghai District, Jiangmen City

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: лампы светодиодные со встроенным устройством управления; товарный знак IONICH, артикулы: 1606, 1607, 1627, 1628, 1792, 1563, 1525, 1793, 1790, 1526, 1791, 1812, 1813, 1814, 1629, 1794, 1527, 1795, 1796, 1528, 1797, 1815, 1816, 1817, 1630, 1529, 1530, 1631, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1798, 1551, 1799, 1800, 1552, 1801, 1632, 1641, 1540, 1608, 1633, 1634, 1541, 1637, 1825, 1639, 1636, 1638, 1640, 1635, 1826, 1827, 1828, 1829, 1553, 1554, 1830, 1831, 1832, 1546, 1547, 1610, 1564, 1542, 1543, 1642, 1548, 1611, 1544, 1545, 1609, 1804, 1556, 1805, 1802, 1555, 1803, 1612, 1613, 1621, 1549, 1550, 1614, 1562, 1559, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1806, 1615, 1616, 1807, 1560, 1561, 1808, 1557, 1558, 1509, 1510, 1511, 1512, 1643, 1644, 1833, 1834, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1809, 1810, 1811, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1914.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500002, 8539500008

### 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 №№ 11991ИЛНВО, 11992ИЛНВО, 11993ИЛНВО, 11994ИЛНВО, 11995ИЛНВО, 11996ИЛНВО, 11997ИЛНВО, 11998ИЛНВО от 16.08.2021 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 04.06.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843256. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.08.2021 **ПО** 17.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Миклюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.01605/21

Серия **RU** № **0843256**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013 СТБ ЕН 55015-2006	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)