



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.26238

Серия RU № 0582163

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнПродакшн». Место нахождения: 620016, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена 107, блок 3, офис 607, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1156658089587. Телефон: +7 343 344 44 00, адрес электронной почты: info@innosvet.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHENZHEN ZESEN CO., LTD". Место нахождения: Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания для светодиодных светильников, торговой марки "Geniled", модели согласно приложению (бланк № 0392972). Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 4706.1-2005, GB 4343.1-2009, GB 4343.2-2009, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

**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 испытаний № 104Н/Н-11.07/17 от 11.07.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 6119/2017 от 29.06.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0392971). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2017 ПО 10.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.26238

Серия RU № 0392971

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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 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.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЛ16.В.26238

Серия RU № 0392972

Блоки питания для светодиодных светильников, торговой марки "Geniled", модели: Geniled GL-HP20A450P30, Geniled GL-HP30A450P30, Geniled GL-HP40A450P30, Geniled GL-HP50A450P30, Geniled GL-HP60A450P30, Geniled GL-HP70A450P30, Geniled GL-HP80A450P30, Geniled GL-HP20A450P30 DALI, Geniled GL-HP30A450P30 DALI, Geniled GL-HP40A450P30 DALI, Geniled GL-HP50A450P30 DALI, Geniled GL-HP60A450P30 DALI, Geniled GL-HP70A450P30 DALI, Geniled GL-HP80A450P30 DALI, Geniled GL-HP20A450P30 0-10V, Geniled GL-HP30A450P30 0-10V, Geniled GL-HP40A450P30 0-10V, Geniled GL-HP50A450P30 0-10V, Geniled GL-HP60A450P30 0-10V, Geniled GL-HP70A450P30 0-10V, Geniled GL-HP80A450P30 0-10V, Geniled GL-HP20A480P30, Geniled GL-HP30A480P30, Geniled GL-HP40A480P30, Geniled GL-HP50A480P30, Geniled GL-HP60A480P30, Geniled GL-HP70A480P30, Geniled GL-HP80A480P30, Geniled GL-HP20A480P30 DALI, Geniled GL-HP30A480P30 DALI, Geniled GL-HP40A480P30 DALI, Geniled GL-HP50A480P30 DALI, Geniled GL-HP60A480P30 DALI, Geniled GL-HP70A480P30 DALI, Geniled GL-HP80A480P30 DALI, Geniled GL-HP20A480P30 0-10V, Geniled GL-HP30A480P30 0-10V, Geniled GL-HP40A480P30 0-10V, Geniled GL-HP50A480P30 0-10V, Geniled GL-HP60A480P30 0-10V, Geniled GL-HP70A480P30 0-10V, Geniled GL-HP80A480P30 0-10V



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Афанасьев*

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович

(инициалы, фамилия)

*Гусев*

(подпись)

Гусев Сергей Борисович

(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

Серия **RU** № **0276951**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 620130, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Белинского, Дом 188, Офис 1  
Адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607  
Основной государственный регистрационный номер 1156658089587.  
Телефон: +7 3433444400 Адрес электронной почты: info@geniled.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGZHOU LONGCHUANG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5th, 3rd Building, ShengBang Industrial Park, Dong Xiang Cun, Dashi Town, Pan Yu, Guangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания, в том числе блоки аварийного питания, модели (согласно приложениям бланки №№0782698 - 0782706). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409100

**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** Протокола испытаний № 17276ИЛНВО от 02.02.2022 года, выданного 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 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» 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 №0782707. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.02.2022 **ПО** 02.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И. Ирма*  
(подпись)



Ирма Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

Серия **RU** № **0782701**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>-HP70A450P65 0-10V, GL-HP80A450P65 0-10V, GL-HP100A450P65 0-10V, GL-HP20A450P65 1-10V, GL-HP65A450P65 1-10V, GL-HP40A450P65 1-10V, GL-HP50A450P65 1-10V, GL-HP60A450P65 1-10V, GL-HP70A450P65 1-10V, GL-HP80A450P65 1-10V, GL-HP100A450P65 1-10V, GL-HP20A450P65 DALI, GL-HP65A450P65 DALI, GL-HP40A450P65 DALI, GL-HP50A450P65 DALI, GL-HP60A450P65 DALI, GL-HP70A450P65 DALI, GL-HP80A450P65 DALI, GL-HP100A450P65 DALI, GL-HP20A450P65 ISO, GL-HP65A450P65 ISO, GL-HP40A450P65 ISO, GL-HP50A450P65 ISO, GL-HP60A450P65 ISO, GL-HP70A450P65 ISO, GL-HP80A450P65 ISO, GL-HP100A450P65 ISO, GL-HP20A450P65 SD, GL-HP65A450P65 SD, GL-HP40A450P65 SD, GL-HP50A450P65 SD, GL-HP60A450P65 SD, GL-HP70A450P65 SD, GL-HP80A450P65 SD, GL-HP100A450P65 SD, GL-HP20A480P65 0-10V, GL-HP65A480P65 0-10V, GL-HP40A480P65 0-10V, GL-HP50A480P65 0-10V, GL-HP60A480P65 0-10V, GL-HP70A480P65 0-10V, GL-HP80A480P65 0-10V, GL-HP100A480P65 0-10V, GL-HP20A480P65 1-10V, GL-HP65A480P65 1-10V, GL-HP40A480P65 1-10V, GL-HP50A480P65 1-10V, GL-HP60A480P65 1-10V, GL-HP70A480P65 1-10V, GL-HP80A480P65 1-10V, GL-HP100A480P65 1-10V, GL-HP20A480P65 DALI, GL-HP65A480P65 DALI, GL-HP40A480P65 DALI, GL-HP50A480P65 DALI, GL-HP60A480P65 DALI, GL-HP70A480P65 DALI, GL-HP80A480P65 DALI, GL-HP100A480P65 DALI, GL-HP20A480P65 ISO, GL-HP65A480P65 ISO, GL-HP40A480P65 ISO, GL-HP50A480P65 ISO, GL-HP60A480P65 ISO, GL-HP70A480P65 ISO, GL-HP80A480P65 ISO, GL-HP100A480P65 ISO, GL-HP20A480P65 SD, GL-HP65A480P65 SD, GL-HP40A480P65 SD, GL-HP50A480P65 SD, GL-HP60A480P65 SD, GL-HP70A480P65 SD, GL-HP80A480P65 SD, GL-HP100A480P65 SD, GL-HP20A260P67, GL-HP67A260P67, GL-HP40A260P67, GL-HP50A260P67, GL-HP60A260P67, GL-HP70A260P67, GL-HP80A260P67, GL-HP100A260P67, GL-HP20A260P67 0-10V, GL-HP67A260P67 0-10V, GL-HP40A260P67 0-10V, GL-HP50A260P67 0-10V, GL-HP60A260P67 0-10V, GL-HP70A260P67 0-10V, GL-HP80A260P67 0-10V, GL-HP100A260P67 0-10V, GL-HP20A260P67 1-10V, GL-HP67A260P67 1-10V, GL-HP40A260P67 1-10V, GL-HP50A260P67 1-10V, GL-HP60A260P67 1-10V, GL-HP70A260P67 1-10V, GL-HP80A260P67 1-10V, GL-HP100A260P67 1-10V, GL-HP20A260P67 DALI, GL-HP67A260P67 DALI, GL-HP40A260P67 DALI, GL-HP50A260P67 DALI, GL-HP60A260P67 DALI, GL-HP70A260P67 DALI, GL-HP80A260P67 DALI, GL-HP100A260P67 DALI, GL-HP20A260P67 ISO, GL-HP67A260P67 ISO, GL-HP40A260P67 ISO, GL-HP50A260P67 ISO, GL-HP60A260P67 ISO, GL-HP70A260P67 ISO, GL-HP80A260P67 ISO, GL-HP100A260P67 ISO, GL-HP20A260P67 SD, GL-HP67A260P67 SD, GL-HP40A260P67 SD, GL-HP50A260P67 SD, GL-HP60A260P67 SD, GL-HP70A260P67 SD, GL-HP80A260P67 SD, GL-HP100A260P67 SD, GL-HP20A350, GL-HP67A350, GL-HP40A350, GL-HP50A350, GL-HP60A350, GL-HP70A350, GL-HP80A350, GL-HP100A350, GL-HP20A350P67, GL-HP67A350P67, GL-HP40A350P67, GL-HP50A350P67, GL-HP60A350P67, GL-HP70A350P67, GL-HP80A350P67, GL-HP100A350P67, GL-HP20A350P67 0-10V, GL-HP67A350P67 0-10V, GL-HP40A350P67 0-10V, GL-HP50A350P67 0-10V, GL-HP60A350P67 0-10V, GL-HP70A350P67 0-10V, GL-HP80A350P67 0-10V, GL-HP100A350P67 0-10V, GL-HP20A350P67 1-10V, GL-HP67A350P67 1-10V, GL-HP40A350P67 1-10V, GL-HP50A350P67 1-10V, GL-HP60A350P67 1-10V, GL-HP70A350P67 1-10V, GL-HP80A350P67 1-10V, GL-HP100A350P67 1-10V, GL-HP20A350P67 DALI, GL-HP67A350P67 DALI, GL-HP40A350P67 DALI, GL-HP50A350P67 DALI, GL-HP60A350P67 DALI, GL-HP70A350P67 DALI, GL-HP80A350P67 DALI, GL-HP100A350P67 DALI.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

«НЕЗАВИСИМАЯ  
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Л.Л.Л.*  
(подпись)

Луба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

Серия **RU** № **0782702**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>GL-HP100A350P67 DALI, GL-HP20A350P67 ISO, GL-HP67A350P67 ISO, GL-HP40A350P67 ISO, GL-HP50A350P67 ISO, GL-HP60A350P67 ISO, GL-HP70A350P67 ISO, GL-HP80A350P67 ISO, GL-HP100A350P67 ISO, GL-HP20A350P67 SD, GL-HP67A350P67 SD, GL-HP40A350P67 SD, GL-HP50A350P67 SD, GL-HP60A350P67 SD, GL-HP70A350P67 SD, GL-HP80A350P67 SD, GL-HP100A350P67 SD, GL-HP20A450P67, GL-HP67A450P67, GL-HP40A450P67, GL-HP50A450P67, GL-HP60A450P67, GL-HP70A450P67, GL-HP80A450P67, GL-HP100A450P67, GL-HP20A450P67 0-10V, GL-HP67A450P67 0-10V, GL-HP40A450P67 0-10V, GL-HP50A450P67 0-10V, GL-HP60A450P67 0-10V, GL-HP70A450P67 0-10V, GL-HP80A450P67 0-10V, GL-HP100A450P67 0-10V, GL-HP20A450P67 1-10V, GL-HP67A450P67 1-10V, GL-HP40A450P67 1-10V, GL-HP50A450P67 1-10V, GL-HP60A450P67 1-10V, GL-HP70A450P67 1-10V, GL-HP80A450P67 1-10V, GL-HP100A450P67 1-10V, GL-HP20A450P67 DALI, GL-HP67A450P67 DALI, GL-HP40A450P67 DALI, GL-HP50A450P67 DALI, GL-HP60A450P67 DALI, GL-HP70A450P67 DALI, GL-HP80A450P67 DALI, GL-HP100A450P67 DALI, GL-HP20A450P67 ISO, GL-HP67A450P67 ISO, GL-HP40A450P67 ISO, GL-HP50A450P67 ISO, GL-HP60A450P67 ISO, GL-HP70A450P67 ISO, GL-HP80A450P67 ISO, GL-HP100A450P67 ISO, GL-HP20A450P67 SD, GL-HP67A450P67 SD, GL-HP40A450P67 SD, GL-HP50A450P67 SD, GL-HP60A450P67 SD, GL-HP70A450P67 SD, GL-HP80A450P67 SD, GL-HP100A450P67 SD, GL-HP20A480P67 0-10V, GL-HP67A480P67 0-10V, GL-HP40A480P67 0-10V, GL-HP50A480P67 0-10V, GL-HP60A480P67 0-10V, GL-HP70A480P67 0-10V, GL-HP80A480P67 0-10V, GL-HP100A480P67 0-10V, GL-HP20A480P67 1-10V, GL-HP67A480P67 1-10V, GL-HP40A480P67 1-10V, GL-HP50A480P67 1-10V, GL-HP60A480P67 1-10V, GL-HP70A480P67 1-10V, GL-HP80A480P67 1-10V, GL-HP100A480P67 1-10V, GL-HP20A480P67 DALI, GL-HP67A480P67 DALI, GL-HP40A480P67 DALI, GL-HP50A480P67 DALI, GL-HP60A480P67 DALI, GL-HP70A480P67 DALI, GL-HP80A480P67 DALI, GL-HP100A480P67 DALI, GL-HP20A480P67 ISO, GL-HP67A480P67 ISO, GL-HP40A480P67 ISO, GL-HP50A480P67 ISO, GL-HP60A480P67 ISO, GL-HP70A480P67 ISO, GL-HP80A480P67 ISO, GL-HP100A480P67 ISO, GL-HP20A480P67 SD, GL-HP67A480P67 SD, GL-HP40A480P67 SD, GL-HP50A480P67 SD, GL-HP60A480P67 SD, GL-HP70A480P67 SD, GL-HP80A480P67 SD, GL-HP100A480P67 SD, GL-HP20A260M20, GL-HM20A260M20, GL-HP40A260M20, GL-HP50A260M20, GL-HP60A260M20, GL-HP70A260M20, GL-HP80A260M20, GL-HP100A260M20, GL-HP20A260M20 0-10V, GL-HM20A260M20 0-10V, GL-HP40A260M20 0-10V, GL-HP50A260M20 0-10V, GL-HP60A260M20 0-10V, GL-HP70A260M20 0-10V, GL-HP80A260M20 0-10V, GL-HP100A260M20 0-10V, GL-HP20A260M20 1-10V, GL-HM20A260M20 1-10V, GL-HP40A260M20 1-10V, GL-HP50A260M20 1-10V, GL-HP60A260M20 1-10V, GL-HP70A260M20 1-10V, GL-HP80A260M20 1-10V, GL-HP100A260M20 1-10V, GL-HP20A260M20 DALI, GL-HM20A260M20 DALI, GL-HP40A260M20 DALI, GL-HP50A260M20 DALI, GL-HP60A260M20 DALI, GL-HP70A260M20 DALI, GL-HP80A260M20 DALI, GL-HP100A260M20 DALI, GL-HP20A260M20 ISO, GL-HM20A260M20 ISO, GL-HP40A260M20 ISO, GL-HP50A260M20 ISO, GL-HP60A260M20 ISO, GL-HP70A260M20 ISO, GL-HP80A260M20 ISO, GL-HP100A260M20 ISO, GL-HP20A260M20 SD, GL-HM20A260M20 SD, GL-HP40A260M20 SD, GL-HP50A260M20 SD, GL-HP60A260M20 SD, GL-HP70A260M20 SD, GL-HP80A260M20 SD, GL-HP100A260M20 SD, GL-HP20A350, GL-HM20A350, GL-HP40A350, GL-HP50A350, GL-HP60A350, GL-HP70A350, GL-HP80A350, GL-HP100A350, GL-HP20A350M20, GL-</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*Л.Л.Л.*  
(подпись)



«НЕЗАВИСИМАЯ ИВАКИНА ИРИНА ТАМАЗОВНА»  
(Ф.И.О.)

Гл. инж. Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

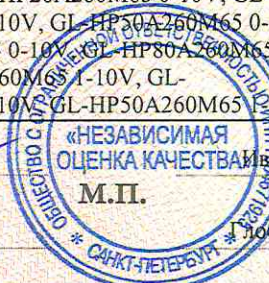
Серия **RU** № **0782703**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>HM20A350M20, GL-HP40A350M20, GL-HP50A350M20, GL-HP60A350M20, GL-HP70A350M20, GL-HP80A350M20, GL-HP100A350M20, GL-HP20A350M20 0-10V, GL-HM20A350M20 0-10V, GL-HP40A350M20 0-10V, GL-HP50A350M20 0-10V, GL-HP60A350M20 0-10V, GL-HP70A350M20 0-10V, GL-HP80A350M20 0-10V, GL-HP100A350M20 0-10V, GL-HP20A350M20 1-10V, GL-HM20A350M20 1-10V, GL-HP40A350M20 1-10V, GL-HP50A350M20 1-10V, GL-HP60A350M20 1-10V, GL-HP70A350M20 1-10V, GL-HP80A350M20 1-10V, GL-HP100A350M20 1-10V, GL-HP20A350M20 DALI, GL-HM20A350M20 DALI, GL-HP40A350M20 DALI, GL-HP50A350M20 DALI, GL-HP60A350M20 DALI, GL-HP70A350M20 DALI, GL-HP80A350M20 DALI, GL-HP100A350M20 DALI, GL-HP20A350M20 ISO, GL-HM20A350M20 ISO, GL-HP40A350M20 ISO, GL-HP50A350M20 ISO, GL-HP60A350M20 ISO, GL-HP70A350M20 ISO, GL-HP80A350M20 ISO, GL-HP100A350M20 ISO, GL-HP20A350M20 SD, GL-HM20A350M20 SD, GL-HP40A350M20 SD, GL-HP50A350M20 SD, GL-HP60A350M20 SD, GL-HP70A350M20 SD, GL-HP80A350M20 SD, GL-HP100A350M20 SD, GL-HP20A450M20, GL-HM20A450M20, GL-HP40A450M20, GL-HP50A450M20, GL-HP60A450M20, GL-HP70A450M20, GL-HP80A450M20, GL-HP100A450M20, GL-HP20A450M20 0-10V, GL-HM20A450M20 0-10V, GL-HP40A450M20 0-10V, GL-HP50A450M20 0-10V, GL-HP60A450M20 0-10V, GL-HP70A450M20 0-10V, GL-HP80A450M20 0-10V, GL-HP100A450M20 0-10V, GL-HP20A450M20 1-10V, GL-HM20A450M20 1-10V, GL-HP40A450M20 1-10V, GL-HP50A450M20 1-10V, GL-HP60A450M20 1-10V, GL-HP70A450M20 1-10V, GL-HP80A450M20 1-10V, GL-HP100A450M20 1-10V, GL-HP20A450M20 DALI, GL-HM20A450M20 DALI, GL-HP40A450M20 DALI, GL-HP50A450M20 DALI, GL-HP60A450M20 DALI, GL-HP70A450M20 DALI, GL-HP80A450M20 DALI, GL-HP100A450M20 DALI, GL-HP20A450M20 ISO, GL-HM20A450M20 ISO, GL-HP40A450M20 ISO, GL-HP50A450M20 ISO, GL-HP60A450M20 ISO, GL-HP70A450M20 ISO, GL-HP80A450M20 ISO, GL-HP100A450M20 ISO, GL-HP20A450M20 SD, GL-HM20A450M20 SD, GL-HP40A450M20 SD, GL-HP50A450M20 SD, GL-HP60A450M20 SD, GL-HP70A450M20 SD, GL-HP80A450M20 SD, GL-HP100A450M20 SD, GL-HP20A480M20 0-10V, GL-HM20A480M20 0-10V, GL-HP40A480M20 0-10V, GL-HP50A480M20 0-10V, GL-HP60A480M20 0-10V, GL-HP70A480M20 0-10V, GL-HP80A480M20 0-10V, GL-HP100A480M20 0-10V, GL-HP20A480M20 1-10V, GL-HM20A480M20 1-10V, GL-HP40A480M20 1-10V, GL-HP50A480M20 1-10V, GL-HP60A480M20 1-10V, GL-HP70A480M20 1-10V, GL-HP80A480M20 1-10V, GL-HP100A480M20 1-10V, GL-HP20A480M20 DALI, GL-HM20A480M20 DALI, GL-HP40A480M20 DALI, GL-HP50A480M20 DALI, GL-HP60A480M20 DALI, GL-HP70A480M20 DALI, GL-HP80A480M20 DALI, GL-HP100A480M20 DALI, GL-HP20A480M20 ISO, GL-HM20A480M20 ISO, GL-HP40A480M20 ISO, GL-HP50A480M20 ISO, GL-HP60A480M20 ISO, GL-HP70A480M20 ISO, GL-HP80A480M20 ISO, GL-HP100A480M20 ISO, GL-HP20A480M20 SD, GL-HM20A480M20 SD, GL-HP40A480M20 SD, GL-HP50A480M20 SD, GL-HP60A480M20 SD, GL-HP70A480M20 SD, GL-HP80A480M20 SD, GL-HP100A480M20 SD, GL-HP20A260M65, GL-HM65A260M65, GL-HP40A260M65, GL-HP50A260M65, GL-HP60A260M65, GL-HP70A260M65, GL-HP80A260M65, GL-HP100A260M65, GL-HP20A260M65 0-10V, GL-HM65A260M65 0-10V, GL-HP40A260M65 0-10V, GL-HP50A260M65 0-10V, GL-HP60A260M65 0-10V, GL-HP70A260M65 0-10V, GL-HP80A260M65 0-10V, GL-HP100A260M65 0-10V, GL-HP20A260M65 1-10V, GL-HM65A260M65 1-10V, GL-HP40A260M65 1-10V, GL-HP50A260M65 1-10V, GL-HP60A260M65 1-10V, GL-HP70A260M65 1-10V, GL-HP80A260M65 1-10V, GL-HP100A260M65 1-10V, GL-HP20A260M65 1-10V, GL-HP50A260M65 1-10V,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Л.Л.Л.*  
(подпись)

Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

Серия **RU** № **0782706**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ISO, GL-HP50A450M67 ISO, GL-HP60A450M67 ISO, GL-HP70A450M67 ISO, GL-HP80A450M67 ISO, GL-HP100A450M67 ISO, GL-HP20A450M67 SD, GL-HM67A450M67 SD, GL-HP40A450M67 SD, GL-HP50A450M67 SD, GL-HP60A450M67 SD, GL-HP70A450M67 SD, GL-HP80A450M67 SD, GL- HP100A450M67 SD, GL-HP20A480M67 0-10V, GL-HM67A480M67 0-10V, GL-HP40A480M67 0-10V, GL-HP50A480M67 0-10V, GL-HP60A480M67 0- 10V, GL-HP70A480M67 0-10V, GL-HP80A480M67 0-10V, GL- HP100A480M67 0-10V, GL-HP20A480M67 1-10V, GL-HM67A480M67 1- 10V, GL-HP40A480M67 1-10V, GL-HP50A480M67 1-10V, GL- HP60A480M67 1-10V, GL-HP70A480M67 1-10V, GL-HP80A480M67 1-10V, GL-HP100A480M67 1-10V, GL-HP20A480M67 DALI, GL-HM67A480M67 DALI, GL-HP40A480M67 DALI, GL-HP50A480M67 DALI, GL- HP60A480M67 DALI, GL-HP70A480M67 DALI, GL-HP80A480M67 DALI, GL-HP100A480M67 DALI, GL-HP20A480M67 ISO, GL-HM67A480M67 ISO, GL-HP40A480M67 ISO, GL-HP50A480M67 ISO, GL-HP60A480M67 ISO, GL-HP70A480M67 ISO, GL-HP80A480M67 ISO, GL-HP100A480M67 ISO, GL-HP20A480M67 SD, GL-HM67A480M67 SD, GL-HP40A480M67 SD, GL-HP50A480M67 SD, GL-HP60A480M67 SD, GL-HP70A480M67 SD, GL-HP80A480M67 SD, GL-HP100A480M67 SD.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*Т.Т.Т.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00290/22

Серия **RU** № **0782707**

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 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 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)