



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

в лице Генерального директора Савенок Екатерины Андреевны

заявляет, что Приборы электрические не бытового назначения: преобразователи напряжения для светодиодного оборудования, торговой марки Glacial Power, моделей, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель GlacialTech Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6Fl., No.346, Sec. 2, Jung Shan Rd., Jung He Dist., New Taipei City, Taiwan, 235

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408500

Серийный выпуск

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4201 от 19.10.2022 года, № 032010-2022 от 20.10.2022 года, выданных GlacialTech Inc.

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", 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 CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3.

Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2027 включительно.

М.П.

Савенок Екатерина Андреевна

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.56192/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.56192/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408500	Приборы электрические не бытового назначения: преобразователи напряжения для светодиодного оборудования, торговой марки Glacial Power, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»
	<p>GP-CVM400P-xxVyzzz где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; у – указывает на наличие или отсутствие функции диммирования и может иметь литеру А, D или не указываться; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM300P-xxVyzzz где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; у – указывает на наличие или отсутствие функции диммирования и может иметь литеру А, D или не указываться; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM200P-xxVyzzz где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; у – указывает на наличие или отсутствие функции диммирования и может иметь литеру А, D или не указываться; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM100P-xxVyzzz где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; у – указывает на наличие или отсутствие функции диммирования и может иметь литеру А, D или не указываться; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM400P-XXV-ZZZ где XX – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24,36 или 48 В; ZZZ – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM300P-XXV-ZZZ где XX – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24,36 или 48 В; ZZZ – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM200P-XXV-ZZZ где XX – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24,36 или 48 В; ZZZ – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVM100P-XXV-ZZZ где XX – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24,36 или 48 В; ZZZ – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p>	

Генеральный директор

Савенок Екатерина Андреевна

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.56192/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>GP-CVP060P-xxVzzz-T02 где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVP100P-xxVzzz-T02 где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVP012N-12V-T02 GP-CVP012N-24V-T02 GP-CVP036N-12V-T12 GP-CVP036N-24V-T12 GP-CVP060N-05V-P02 GP-CVP060N-12V-P02 GP-CVP060N-24V-P02 GP-CVP036N-12V-P02 GP-CVP036N-24V-P02 GP-CVP012N-12V-P02 GP-CVP012N-24V-P02 GP-CVP060P-12V-ST1 GP-CVP060P-24V-ST1 GP-CVP100P-12V-ST1 GP-CVP100P-24V-ST1</p> <p>GP-LE150N-yyVzzz где yy – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: от 12 до 24 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться; V – стабилизация напряжения</p> <p>GP-LE100N-yyVzzz где yy – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: от 12 до 24 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться; V – стабилизация напряжения)</p> <p>GP-CVP060P-xxVzzz-P02 где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p> <p>GP-CVP100P-xxVzzz-P02 где xx – номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36 или 48 В; zzz – может быть любым символом или числом, или не указываться, для маркетинговых целей</p>	

Генеральный директор

подпись

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)