



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИНАМИКА СОВРЕМЕННОГО МИРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 14, этаж 6, помещение XIII, комната 23К. Основной государственный регистрационный номер 1147748149780.

Телефон: +74951338708, Адрес электронной почты: general@dynamic.ru.

в лице Генерального директора Лапы Михаила Александровича

заявляет, что Оборудование электротехническое, напряжение питания 220 В; выключные панели, внутренние мониторы, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "BAS-IP LP", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Suite 1, 4 Queen Street, Edinburgh, EH2 1JE. Фидиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 2 на 1 листе.

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

Код (моды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

Серийный выпуск.

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 03012-220-3-18/БМ от 19.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.041БЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 измененный 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2019 включительно.



М.П.

Лапа Михаил Александрович

(И.О. Должность)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-GB.Д04.В.00478/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-GB ЛД04.В.00478/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (квали) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
	Оборудование электротехническое, напряжение питания 220 В: выключатели панели, внутренние мониторы, модели:	
8517691000	<p>Вызывные панели, модели: АА-03, АА-03Е, АА-05М, АА-05ЕВ, АА-05МВ, АА-05ЕН, АА-05МН, АА-05ЕР, АА-05МД, АА-05WR, АА-07, АА-07Е, АА-07М, АА-07ЕВ, АА-07МВ, АА-07ЕР, АА-07МД, АА-07WR, АА-07В, АА-07ВУ, АА-07ВС, АА-09, АА-09Е, АА-09М, АА-09ЕВ, АА-09МВ, АА-09ЕР, АА-09МД, АА-09WR, АА-09В, АА-09ВУ, АА-09ВС, АА-10, АА-10Е, АА-10М, АА-10ЕВ, АА-10МВ, АА-10ЕР, АА-10МД, АА-10WR, АА-10В, АА-10ВУ, АА-10ВС, АА-11, АА-11Е, АА-11М, АА-11ЕВ, АА-11МВ, АА-11ЕР, АА-11МД, АА-11Т, АА-11WR, АА-11В, АА-11ВУ, АА-11ВС, АА-12, АА-12Е, АА-12М, АА-12ЕВ, АА-12МВ, АА-12ЕР, АА-12МД, АА-12WR, АА-12В, АА-12ВУ, АА-12ВС, АА-13, АА-13Е, АА-13М, АА-13ЕВ, АА-13МВ, АА-13ЕР, АА-13МД, АА-13WR, АА-13В, АА-13ВУ, АА-13ВС, АА-15, АА-15Е, АА-15М, АА-15ЕВ, АА-15МВ, АА-15ЕР, АА-15МД, АА-15WR, АА-15В, АА-15ВУ, АА-15ВС, АА-17, АА-17Е, АА-17М, АА-17ЕВ, АА-17МВ, АА-17ЕР, АА-17МД, АА-17WR, АА-17В, АА-17ВУ, АА-17ВС, ВА-04, ВА-04Е, ВА-04ЕД, ВА-04М, ВА-04МД, ВА-04ЕВ, ВА-04МВ, ВА-04Р, ВА-04WR, ВА-04В, ВА-04ВД, ВА-07, ВА-07Е, ВА-07ЕД, ВА-07М, ВА-07МД, ВА-07ЕВ, ВА-07МВ, ВА-07Р, ВА-07WR, ВА-07В, ВА-07ВД, ВА-08, ВА-08Е, ВА-08ЕД, ВА-08М, ВА-08МД, ВА-08ЕР, ВА-08МВ, ВА-08Р, ВА-08WR, ВА-08В, ВА-08ВД, ВА-12, ВА-12Е, ВА-12ЕД, ВА-12М, ВА-12МД, ВА-12ЕВ, ВА-12МВ, ВА-12Р, ВА-12WR, ВА-12В, ВА-12ВД, ВА-14, ВА-14Е, ВА-14ЕД, ВА-14М, ВА-14МД, ВА-14ЕВ, ВА-14МВ, ВА-14Р, ВА-14WR, ВА-14В, ВА-14ВД, В1-02, В1-02Е, В1-02ЕД, В1-02М, В1-02МД, В1-02ЕР, В1-02МВ, В1-02Р, В1-02WR, В1-02В, В1-02ВД, В1-04, В1-04Е, В1-04ЕД, В1-04М, В1-04МД, В1-04ЕВ, В1-04МВ, В1-04Р, В1-04WR, В1-04В, В1-04ВД, В1-06, В1-06Е, В1-06ЕД, В1-06М, В1-06МД, В1-06ЕВ, В1-06МВ, В1-06Р, В1-06WR, В1-06В, В1-06ВД, В1-08, В1-08Е, В1-08ЕД, В1-08М, В1-08МД, В1-08ЕВ, В1-08МВ, В1-08Р, В1-08WR, В1-08В, В1-08ВД, В1-12, В1-12Е, В1-12ЕД, В1-12М, В1-12МД, В1-12ЕВ, В1-12МВ, В1-12Р, В1-12WR, В1-12В, В1-12ВД, В1-14, В1-14Е, В1-14ЕД, В1-14М, В1-14МД, В1-14ЕВ, В1-14МВ, В1-14Р, В1-14WR, В1-14В, В1-14ВД, АV-01, АV-01Д, АV-01К, АV-01КД, АV-01Р, АV-01Т, АV-01ТЕ, АV-01ЕД, АV-01ТМ, АV-01МД, АV-01ВД, АV-01КТ, АV-02, АV-02Д, АV-02Т, АV-02ТЕ, АV-02ЕД, АV-02ТМ, АV-02МД, АV-02ВД, АV-02РР, АV-02ФДР, АV-02ФДЕ, АV-02Р, АV-02РД, АV-02IC, АV-02IDR, АV-02IDE, АV-03, АV-03Д, АV-03Т, АV-03ТЕ, АV-03ЕД, АV-03ТМ, АV-03МД, АV-03ВД, АV-04, АV-04Д, АV-04Т, АV-04ТЕ, АV-04ЕД, АV-04ТМ, АV-04МД, АV-04ВД, АV-05, АV-05Д, АV-05Т, АV-05ТЕ, АV-05ЕД, АV-05ТМ, АV-05МД, АV-05ВД, АV-06, АV-06Д, АV-06Т, АV-06ТЕ, АV-06ЕД, АV-06ТМ, АV-06МД, АV-06ВД, АV-07, АV-07Р, АV-07Т, АV-07ТЕ, АV-07ТМ, АV-07WR, АV-07В, CV-01F, CV-01S, CV-02F, CV-02S, CV-03, CV-03F, CV-03S, CV-04, CV-04F, CV-04S, CV-05, CV-05F, CV-05S;</p> <p>Внутренние мониторы, модели: АG-04, АG-04L, АG-04P, АG-04G, АE-04, АE-04L, АE-04P, АE-04G, АК-04, АК-04L, АК-04P, АК-04G, АР-04, АР-04L, АР-04P, АР-04G, АQ-04,</p>	

Генеральный директор

Лапа Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ПОДПИСЬ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-GB ЛД04.В.00478/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (ноды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	АQ-04L, АQ-04P, АQ-04G, АR-04, АR-04L, АR-04P, АR-04G, АU-04, АU-04L, АU-04LA, АU-04LP, АU-04P, АU-04G, АZ-04, АZ-04L, АZ-04P, АZ-04G, АW-04, АW-04L, АW-04P, АW-04G, АЕ-07, АЕ-07L, АЕ-07P, АЕ-07G, АК-07, АК-07L, АК-07P, АК-07G, АN-07, АN-07L, АN-07P, АN-07G, АР-07, АР-07L, АР-07P, АР-07G, АQ-07, АQ-07L, АQ-07P, АQ-07G, АR-07, АR-07L, АR-07P, АR-07G, АТ-07, АТ-07L, АТ-07P, АТ-07G, АU-07, АU-07L, АU-07P, АU-07G, АW-07, АW-07L, АW-07P, АW-07G, АZ-07, АZ-07L, АZ-07P, АZ-07G, АЕ-10, АЕ-10L, АЕ-10P, АЕ-10G, АК-10, АК-10L, АК-10P, АК-10G, АN-10, АN-10L, АN-10P, АN-10G, АР-10, АР-10L, АР-10P, АР-10G, АQ-10, АQ-10L, АQ-10P, АQ-10G, АR-10, АR-10L, АR-10P, АR-10G, АТ-10, АТ-10L, АТ-10P, АТ-10G, АU-10, АU-10L, АU-10P, АU-10G, АW-10, АW-10L, АW-10P, АW-10G, КA-10, КA-10L, КA-10P, КA-10G, АМ-01, АМ-01L, АМ-01P, АМ-01G, АМ-02, АМ-02L, АМ-02P, АМ-02G, АМ-09, АМ-09L, АМ-09P, АМ-09G, СМ-01, СМ-01L, СМ-01P, СМ-01G, СМ-02, СМ-02L, СМ-02P, СМ-02G	



Генеральный директор

МП



 подпись



Лапа Михаил Александрович

(Ф.И.О. полностью)