



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847130050.

Место нахождения: 197110, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л

Адрес места осуществления деятельности: 197110, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Разночинная, дом 32

Телефон: 78127185511, адрес электронной почты: info@uelements.com

**в лице** Директора по логистике и таможне Ильина Кирилла Борисовича, действующего на основании доверенности №ЮЭГ/051 от 07.11.2016 года

**заявляет, что**

Пульт управления проводной, торговой марки "Pioneer", моделей: N-11, XK46, W-Z604

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

**изготовитель** «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC.OF ZHUHAI».

Место нахождения: КИТАЙ, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070 Guangdong

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 129-02/12-КТ от 13.02.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Контрольтест»

Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»,

регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в

прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение № 1)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2019 включительно.**



К.Б. Ильин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-CN.МЛ66.В.01702

**Дата регистрации декларации о соответствии** 15.02.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-СН.МЛ66.В.01702

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)]

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"



К.Б. Ильин

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя