

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 143441, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125430, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1047796405502, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: info@sds-group.ru

в лице Генерального Директора Гороха Виталия Алексеевича

заявляет, что Аппаратура для систем охранной сигнализации: видеокамеры на напряжение до 220 вольт, артикулы: 45-0131, 45-0132, 45-0134, 45-0135, 45-0136, 45-0137, 45-0138, 45-0139, 45-0140, 45-0141, 45-0142, 45-0143, 45-0144, 45-0145, 45-0146, 45-0147, 45-0148, 45-0149, 45-0154, 45-0155, 45-0156, 45-0157, 45-0158, 45-0159, 45-0167, 45-0169, 45-0233, 45-0237, 45-0251, 45-0252, 45-0253, 45-0254, 45-0255, 45-0256, 45-0257, 45-0258, 45-0259, 45-0260, 45-0261, 45-0262, 45-0263, 45-0264, 45-0265, 45-0266, 45-0267, 45-0268, 45-0269, 45-0270, 45-0271, 45-0272, 45-0273, 45-0274, 45-0275, 45-0276, 45-0277, 45-0278, 45-0279; 45-0160, 45-0350, 45-0352, 45-0354, 45-0356, 45-0358, 45-0360, 45-0362, 45-0364, 45-0366, 45-0368, 45-0370, 45-0371, 45-0372, 45-0373, 45-0374, 45-0376, 45-0378, 45-0380, 45-0382, 45-0384, 45-0386, 45-0388, 45-0390, 45-0392, 45-0394, 45-0396, 45-0398, 45-0400, 45-0240, 45-0241, 45-0242, 45-0243, 45-0244, 45-0245, 45-0246, 45-0247, 45-0248, 45-0249, 45-0451, 45-0453, 45-0455, 45-0457, 45-0459, 45-0461, 45-0463, 45-0465, 45-0467, 45-0469, 45-0493, 45-0495, 45-0497, 45-0499, 45-0501, 45-0503, 45-0505, 45-0507, 45-0509, 45-0511, 45-0513, 45-0515, 45-0517, 45-0519, 45-0521, 45-0523, 45-0525, 45-0527, 45-0529, 45-0531, 45-0533, 45-0535, 45-0537, 45-0539, 45-0541, 45-0543, 45-0545, 45-0547, 45-0549, 45-0551, 45-0553, 45-0555, 45-0557, 45-0559, 45-0561, 45-0563, 45-0565, 45-0567, 45-0569, 45-0571, 45-0573, 45-0575, 45-0577, 45-0579, 45-0581, 45-0583, 45-0585, 45-0587, 45-0589, 45-0591, 45-0593, 45-0595, 45-0597, 45-0599, 45-0601, 45-0701, 45-0703, 45-0705, 45-0707, 45-0709, 45-0711, 45-0713, 45-0715, 45-0717, 45-0719, 45-0721, 45-0723, 45-0725, 45-0727, 45-0729, 45-0731, 45-0733, 45-0735, 45-0737, 45-0739, 45-0741, 45-0743, 45-0745, 45-0747, 45-0749, 45-0751, 45-0753, 45-0755, 45-0757, 45-0759, 45-0761, 45-0763, 45-0765, 45-0767, 45-0769, 45-0771, 45-0773, 45-0775, 45-0777, 45-0779, 45-0781, 45-0783, 45-0785, 45-0787, 45-0789, 45-0791, 45-0793, 45-0795, 45-0797, 45-0799, 45-0801, 45-0803, 45-0805, 45-0807, 45-0809, 45-0811, 45-0813, 45-0815, 45-0817, 45-0819, 45-0821, 45-0823, 45-0825, 45-0827, 45-0829, 45-0831, 45-0833, 45-0835, 45-0837, 45-0839, 45-0841, 45-0843, 45-0845, 45-0847, 45-0849

изготовитель «Lin'an CF Co., Ltd», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an Industrial Zone, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0732-02/1-2019 от 27.02.2019, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013, разделы 4-6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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 (ИЕС 61000-3-3:2008), раздел 5, "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".

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2022 включительно

(подпись)

М. П.

Горох Виталий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02455/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02455/19

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе | |
|--|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | | | |
| ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | разделы 4-6 | | |
| СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений" | | | |
| 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 | раздел 5 | | |

Заявитель



подпись М. П.

Горох Виталий
Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02455/19

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | | |

Заявитель



подпись

М. П.

Горох Виталий
Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)