



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00039/21

Серия **RU** № **0101635**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Телефон +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН" (ООО "ЛЕГРАН"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Семеновская Малая, дом 9, строение 12. Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320. Номер телефона +7(495)660-7550, адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Netatmo SAS". Адрес места нахождения: 73 Rue de Sèvres 92100 BOULOGNE BILLANCOURT, Франция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Spheris Technology (Jiangxi) Co.,Ltd", No.609 Guangming Road, Gaoxin Technology Industry Development Area, Xinyu, Китай

ПРОДУКЦИЯ Умная камера видеонаблюдения товарного знака Netatmo модели: NSC01-EU, NSC01-P2, NSC-PRO, NOC01-EU, NOC01-P2, NOC-PRO, NOC-S-EC, NOC-S-P, NOC-S-PRO, NSC01-N-EC, NOC01, NSC-PRO, NOC-S.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 33843 ЭБ, № 33844 ЭБ, 33855 ЭМС от 22.03.2021, № 33854 ЭМС от 19.03.2021 Испытательного центра «БелГИСС» Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации регистрационный номер ВУ/112 1.0085; акта о результатах анализа состояния производства № 186 от 27.11.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): См. Приложение-бланка № 0605516. Условия хранения - согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы не установлены изготовителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2021 **ПО** 05.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00039/21

Серия RU № 0605516

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	Разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	Раздел 5
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)