

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.АБ36.В.00369

Серия RU № 0757072

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа

Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нуаро»

Место нахождения: 107497, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 9/6, строение 3, кабинет 2, Основной государственный регистрационный номер 1157746803356

Телефон: +74999444973 Адрес электронной почты: info@noirotrf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Noirot"

Место нахождения: Франция, 107 бульвар Ней 75018 Париж

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые:коннекторы торговой марки "Noirot", модели: CNX4 Plus, Spot E3 Plus, Spot E5 Plus, Melodie D haut, Melodie D moyen, Melodie D bas, Melodie D plinthe, Spot D, Millennium Smart Ecocontrol, AureaD, Aurea Smart Ecocontrol, Arial Smart Ecocontrol, Palazzo Smart Ecocontrol, Plenitude Smart Ecocontrol, Douelika Smart Ecocontrol, Axiom Smart Ecocontrol horizontal, Axiom Smart Ecocontrol vertical, Axiom Smart Ecocontrol bas, Bellagio Smart Ecocontrol horizontal, Bellagio Smart Ecocontrol Vertical, Bellagio Smart Ecocontrol bas, Bellagio Smart Ecocontrol/plinthe, Actifonte Smart Ecocontrolhorizontal, Actifonte Smart Ecocontrol vertical, Actifonte Smart Ecocontrol bas, Calidou Smart Ecocontrol horizontal, Calidou Smart Ecocontrol vertical, Calidou Smart Ecocontrol bas, R21, R 21 Smart Ecocontrol, Antichoc, Antichoc D, BI-Jonction, Verplus, Verlys Evolution

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "о низковольтном оборудовании", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

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)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180905-81, 1-20180905-82 от 05.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/05-030 от 05.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0558779. Условия

хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и

срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Выдан вместо сертификата соответствия № ТС RU C-FR.АБ36.В.00223 от 05.09.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.09.2018

ПО

04.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпенюк Екатерина Юлиа

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AB36.B.00369Серия RU № **0558779**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Андрей Шедловский Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Карпелянская Юлия Александровна
Юлия Карпелянская
подпись инициалы, фамилия