

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Термостаты
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.НА97.В.00083/22
Дата регистрации сертификата	30.03.2022
Дата окончания действия сертификата	29.03.2027
Номер бланка	0142771
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Комков Николай Петрович
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713418548
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746715080
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "АРКТИКА ГРУПП"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АРКТИКА ГРУПП"
ФИО руководителя	ЦИМЕРМАН СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
Должность руководителя	Цимерман Сергей Павлович

Адрес

Адрес места нахождения	127422, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 4, ЭТАЖ 2, КОМНАТА 17
Адрес места осуществления деятельности	127422, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 4, ЭТАЖ 2, КОМНАТА 17

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959811515
Адрес электронной почты	arktika@arktika.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.07.2016
Дата присвоения ОГРН	29.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	IMIT CONTROL SYSTEM SRL

Адрес

Адрес места нахождения	Италия, Via Varallo Pombia, 19 28053 Castelletto Ticino (Novara), GLN 8021495000001
------------------------	---

Производственные площадки**Италия, Via Varallo Pombia, 19 28053 Castelletto Ticino (Novara), GLN 8021495000001**

Адрес производства продукции	Италия, Via Varallo Pombia, 19 28053 Castelletto Ticino (Novara), GLN 8021495000001
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Аппараты электрические для управления электротехническими установками:
Общие условия хранения продукции	согласно эксплуатационной документации
Общие условия эксплуатации продукции	согласно эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	согласно эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	термостаты
Торговая марка	POLAR BEAR
Модель	TA3, ERT, TC2, BRC, TA, ETR, LS1, TR2
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032108900 - - - прочие
Срок хранения	согласно эксплуатационной документации

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Наименование документа	директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» раздел 8
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3-2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» раздел 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 23 и 26
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 23 и 26
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
16Х/H-21.03 /22	21.03.2022	16X_H-21.03_22_compressed.pdf		
14Х/H-22.03 /22	22.03.2022	14X_H-22.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
9Х/Н-22.03/22	22.03.2022	9X_H-22.03_22.pdf		
26Х/Н-21.03 /22	21.03.2022	26X_H-21.03_22_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	101221/1A
Дата документа	22.12.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	НС.20
Дата документа	10.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	101221/1Р
Дата документа	11.12.2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	12-10/2016
Дата договора	12.10.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Паспорт изделия
Номер документа	б/н
Дата документа	10.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	уставные документы Заявителя
Номер документа	б/н
Дата документа	10.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на представительство (уполномоченное изготовителем лицо)
Номер документа	12-10/2016
Дата документа	12.10.2016

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA97
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ СТАНДАРТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	125493, РОССИЯ, Г Москва, ул Флотская, дом 5 корпус А, этаж 3, помещ. XXIV, ком. 13, оф. 315
Адрес места нахождения	125493, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФЛОТСКАЯ, ДОМ 5, КОРПУС А, ЭТ 3 ПОМЕЩ ХХIV КОМ 13 ОФ 315
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746531686
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4992905270
Адрес электронной почты	Newstandart2018@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.standartnew.ru/
ФИО руководителя	Комков Николай Петрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Архипов Андрей Александрович

ФИО эксперта

Архипов Андрей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Архипов Андрей Александрович

ФИО эксперта

Архипов Андрей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Архипов Андрей Александрович

ФИО эксперта

Архипов Андрей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

