

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00250/25
Дата регистрации сертификата	03.10.2025
Дата окончания действия сертификата	02.10.2030
Номер бланка	0576764
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Корчагин Павел Александрович
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5020062220
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1105020000788
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Каскад"
ФИО руководителя	Бельский Сергей Петрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавотранс, дом 4/1, строение 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957272777
Адрес электронной почты	info@kaskadsvet.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	15.03.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	502001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

Адрес

Адрес места нахождения	141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957272777
Адрес электронной почты	info@kaskadsvet.ru

Производственные площадки

141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

Адрес производства продукции	141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки Navigator,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и сроки службы продукции указаны в эксплуатационной документации и на упаковке каждой единицы продукции.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки Navigator,
Артикул	серий: DSP-AC, DSP-CC, DSP-AGRO, DSP-02, DSP-06, DSP-08, DSP-09, DSP-10, DSP-11, DSP-12, DSP-13, DSP-14, DSP-15, DPO-MC1, DPO-02, DPO-03, DPO-06, DPO-07, DPO-08, DPO-09, DPO-10, DPB-01, DPB-02, DPB-03, DPB-04, DPB-05, NBL-P, NBL-P2, NBL-P3, NBL-P4, NBL-P5, NBL-PR1, NBL-PR2, NBL-PR3, NBL-PR4, NBL-PR5, NBL-PO1, NBL-PO2, NBL-PO3, NBL-PO4, NBL-PO5, NBL-S1, NBL-S2, NBL-S3, NBL-R1, NBL-R2, NBL-R3, NBL-PS1, NBL-PS2, NBL-PS3, NBL-PS4, NBL-PS5, DSO-01, DSO-03, DSO-04, DSO-05, DSO-06.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №0285-CC от 28.07.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405110013 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате; 9405110033 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-012-66088551-2019
"Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator"

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 "Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator"
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

РОСС RU.0001.10ТР01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.10ТР01
Наименование испытательной лаборатории	Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.09.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
460	08.08.2025	ПИ №460 от 08.08.2025.PDF		
461	08.08.2025	ПИ №461 от 08.08.2025.PDF		
462	08.08.2025	ПИ №462 от 08.08.2025.PDF		

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
32/01L08P	27.08.2025	32_01L08P_27.08.2025.pdf		
34/01L08P	28.08.2025	34_01L08P_28.08.2025.pdf		
35/01L08P	28.08.2025	35_01L08P_28.08.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия DPB-02 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DPB-03 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DPB-04 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DPB-05 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DPO-MC1-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSO-01-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-02-LED-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AGRO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-CC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-P-LED-A1
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PR
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PS
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Технические условия «Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator»
Номер документа	ТУ 27.40.25-012-66088551-2019

Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ОГРН

Номер документа б/н

Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ИНН

Номер документа б/н

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа Паспорт изделия DPB-02 Антей

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа Паспорт изделия DPB-03 Антей

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа Паспорт изделия DPB-04 Антей

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа Паспорт изделия DPB-05 Антей

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа Паспорт изделия DPO-MC1-A

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа Паспорт изделия DSO-01-A

Номер документа б/н

Дата документа 24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-02-LED-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AGRO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия DSP-CC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-P-LED-A1
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PR
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PS
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Технические условия «Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator»
Номер документа	ТУ 27.40.25-012-66088551-2019

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство ОГРН
Номер документа	б/н

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0285-СС
Дата документа	28.07.2025

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PS
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PR
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия NBL-PO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия NBL-P-LED-A1
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DSP-CC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AGRO
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DSP-AC
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DSP-02-LED-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DSO-01-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DPO-MC1-A
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DPB-05 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DPB-04 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DPB-03 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство ИНН
Номер документа	серия 50 № 010321219
Дата документа	15.03.2010

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт изделия DPB-02 Антей
Номер документа	б/н
Дата документа	24.07.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технические условия ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 «Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator»
Номер документа	ТУ 27.40.25-012-66088551-2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство ОГРН
Номер документа	серия 50 № 010895501
Дата документа	15.03.2010

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №0285-СС от 24.07.2025
Номер документа	0285-СС
Дата документа	24.07.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB28
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	105066, РОССИЯ, Г Москва, ул Ольховская, дом 45 строение 1, 2А/1/2
Адрес места нахождения	105066, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., УЛ ОЛЬХОВСКАЯ, Д. 45, СТР. 1 , ПОМЕЩ. 2А/1/2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746495254
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9672514019
Адрес электронной почты	osmashnii@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://osmashnii.ru/
ФИО руководителя	Корчагин Павел Александрович

Эксперты**Корчагин Павел Александрович**

ФИО эксперта	Корчагин Павел Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Блудов Дмитрий Андреевич

ФИО эксперта	Блудов Дмитрий Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

