



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00296

Серия ВУ № **0044484**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
место нахождения: Республика Беларусь, 210015; г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20;
аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004;
номер телефона: + 375 212 420416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»;
место нахождения: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5;
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300080469;
номер телефона: +375 212 674514; адрес электронной почты: elekt@beltiz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», место нахождения: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 9/22.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии «Сити» (условное обозначение и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023108),
изготовленные по ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 002 2, 9405 49 002 2

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 102-26-0131 от 04.02.2026, № 101-26-0218 от 06.02.2026 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», уникальный регистрационный номер в реестре НСА №ВУ/112 1.0001; протокола испытаний №3 от 12.02.2026 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», уникальный регистрационный номер в реестре НСА №ВУ/112 2.5215; акта анализа состояния производства № 1695 от 19.02.2026 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», уникальный регистрационный номер в реестре НСА №ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Золотарёва Марина Маратовна). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023109. Срок службы, условия хранения светильников и условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя.
Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2026 **ПО** 18.02.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) **М.П.** Гихенко Игорь Анатольевич (Ф.И.О.)


(подпись) **Золотарёва Марина Маратовна** (Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00296**

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника
1	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-001 У1 «Дели»
2	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-002 У1 «Дели 2»
3	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-004 У1 «Дели 4»
4	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-005 У1 «Дели 1»
5	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-006 У1 «Дели 3»
6	9405 42 002 2	ДБУ 07-8-007 У1 «Дели 5»
7	9405 42 002 2	ДТУ 07-8-001 У1 «Валенсия»
8	9405 42 002 2	ДТУ 07-8-002 У1 «Валенсия 4»
9	9405 42 002 2	ДТУ 07-8-003 У1 «Валенсия 1»
10	9405 42 002 2	ДТУ 07-8-004 У1 «Валенсия 3»
11	9405 42 002 2	ДСУ 07-8-001 У1 «Марсель»
12	9405 42 002 2	ДСУ 07-8-002 У1 «Марсель 1»
13	9405 42 002 2	ДСУ 07-8-004 У1 «Марсель 4»
14	9405 42 002 2	ДСУ 07-8-007 У1 «Марсель 5»
15	9405 49 002 2	НБУ 07-60-001 У1 «Дели»
16	9405 49 002 2	НБУ 07-60-002 У1 «Дели 2»
17	9405 49 002 2	НБУ 07-60-003 У1 «Дели 1»
18	9405 49 002 2	НБУ 07-60-004 У1 «Дели 3»
19	9405 49 002 2	НТУ 07-60-001 У1 «Валенсия»
20	9405 49 002 2	НТУ 07-60-002 У1 «Валенсия 4»
21	9405 49 002 2	НТУ 07-60-003 У1 «Валенсия 1»
22	9405 49 002 2	НТУ 07-60-004 У1 «Валенсия 3»
23	9405 49 002 2	НСУ 07-60-001 У1 «Марсель»
24	9405 49 002 2	НСУ 07-60-002 У1 «Марсель 1»

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тихенко Игорь Анатольевич
(Ф.И.О.)

Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

**Обозначение и наименование примененных стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований технических регламентов**

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей».
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)».
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) **Тихенко Игорь Анатольевич** (Ф.И.О.)
(подпись) **Золотарёва Марина Маратовна** (Ф.И.О.)