



Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C019219-19**

Data emiterii **25 ianuarie 2019** Valabil pînă la **25 ianuarie 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a. MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: str. E. Coca, 28. MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat:
lămpi electrice economice m.c. PYRUS...,
unde(...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Contract de livrare Nr.2018HER8022 din 28.04.2018

Codul NCM
8539

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
SM SR EN 60968:2014 cap. 4. 6. 7. 8.

PRODUCĂTOR

"Changzhou Hua Er Rui International Trade Co.,LTD",China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău

Codul IDNO
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.74-RE din 24.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC,
str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018.

Raport de încercări Nr. 7892/02/19 din 22.01.2019, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău,
bd. Iu. Gagarin, 2, certificat de acreditare Nr. LÎ-076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 5764/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1615



Conducătorul organismului de
certificare



Melnic I



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00143

Серия RU № 0143159

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ - Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5. Основной государственный регистрационный номер: 1171326006170. Телефон: +78342777060, адрес электронной почты: info@lisma.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Лампы разрядные высокого давления.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103157).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3468-001-99981859-2011, ТУ 16-2002 ИФМР.675650.005 ТУ, ТУ 16-93 ИФМР.675640.005 ТУ, ТУ 3467-003-99981859-2009, ТУ 16-675.073-2002, ТУ 16-675.014-83, ТУ 3467-010-99981859-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 32 200 1, 8539 32 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1275S от 25.09.2017, № 1299S от 06.10.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Акт о результатах анализа состояния производства № 83 от 06.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности", ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) "Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия регистрационный номер ТС RU C-RU.AB91.B.00090 от 10.10.2017 до 09.10.2022 и приложений к нему.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 05.10.2018 **ПО** 09.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AБ91.В.00143

Серия RU № 0103157

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 32 200 1	Лампы ртутные высокого давления общего назначения, типы: ДРЛ 125, (цоколь E27); ДРЛ 250М, ДРЛ City 250, ДРЛ 400М, ДРЛ City 400, ДРЛ 700М, ДРЛ 700, ДРЛ 1000, (цоколь E40).	ТУ 3467-001-99981859-2008
8539 32 200 1	Лампы разрядные высокого давления ртутно-вольфрамовые, типы: ДРВ 160, (цоколь E27/30); ДРВ 250, ДРВ 500, ДРВ 750-1, (цоколь E40/45).	ТУ 16-2002 ИФМР.675650.005 ТУ
8539 32 900 0	Лампы разрядные высокого давления металлогалогенные, типы: ДРИ 1000-1М, ДРИ 2000-1М, (цоколь E40/65x50).	ТУ 16-93 ИФМР.675640.005 ТУ
8539 32 900 0	Лампы дуговые металлогалогенные высокого давления, типы: ДРИ 250-6, ДРИ 250-7, ДРИ 400-6, ДРИ 400-7, ДРИ 700-5, ДРИ 700-6, ДРИ 1000-6, (цоколь E 40/45); ДРИ 2000-6, ДРИ 3500-6, (цоколь E40/65x50).	ТУ 3467-003-99981859-2009
8539 32 900 0	Лампы разрядные высокого давления, типы: ДРИЗ 250, ДРИЗ 250-1, ДРИЗ 250-2, ДРИЗ 400-2, ДРИЗ 400-3, (цоколь E40/45); ДРИЗ 400-1, ДРИЗ 700-2, ДРИЗ 700-3, (цоколь E40x65/50).	ТУ 16-675.073-2002
8539 32 900 0	Лампы разрядные высокого давления типа: ДРИЗ 700-1, (цоколь E40).	ТУ 16-675.014-83
8539 32 900 0	Лампы дуговые металлогалогенные, типы: ДМГТ 70 Вт/942, ДМГТ 70 Вт/830, ДМГкТ 70 Вт/640, ДМГТ Megapolis 70 Вт/830, (цоколь E27); ДМГТ 100 Вт/942, ДМГТ 100 Вт/830, ДМГкТ 100 Вт/640, ДМГТ 150 Вт/942, ДМГТ 150 Вт/830, ДМГкТ 150 Вт/640, ДМГТ Megapolis 100 Вт/830, ДМГТ Megapolis 150 Вт/830, ДМГТ Megapolis 250 Вт/830, ДМГТ Megapolis 400 Вт/830, (цоколь E40).	ТУ 3467-010-99981859-2015



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00141

Серия RU № 0143156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AБ91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5. Основной государственный регистрационный номер: 1171326006170. Телефон: +78342777060, адрес электронной почты: info@lisma.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Лампы натриевые высокого давления с повышенной световой отдачей. Лампы натриевые высокого давления. Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками. Лампы натриевые высокого давления матированные. Лампы натриевые высокого давления общего назначения. Лампы натриевые высокого давления зеркальные. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103153),
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3467-011-99981859-2015, ТУ 3467-005-99981859-2010, ТУ 3467-008-99981859-2011, ТУ 3467-016-99981859-2016, ТУ 3467-013-99981859-2015, ТУ 3467-014-99981859-2016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 32 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1296S от 03.10.2017, № 1297S от 04.10.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Акт о результатах анализа состояния производства № 81 от 06.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AБ91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности", ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60862:2002) "Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия регистрационный номер TC RU C-RU.AB91.B.00086 от 05.10.2017 до 04.10.2022 и приложений к нему.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 04.10.2018 ПО 04.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB91.B.00141

Серия RU № 0103153

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления с повышенной световой отдачей типов: ДНаТ Супер 50Вт/220В, ДНаТ Супер 70Вт/220В, (цоколь Е27); ДНаТ Супер 100Вт/220В, ДНаТ Супер 150Вт/220В, ДНаТ Супер 250Вт/220В, ДНаТ Супер 400Вт/220В, ДНаТ Супер 600Вт/220В, ДНаТ Супер 1000Вт/220В, (цоколь Е40); ДНаТ City 50Вт/220В, ДНаТ City 70Вт/220В, (цоколь Е27); ДНаТ City 100Вт/220В, ДНаТ City 150Вт/220В, ДНаТ City 250Вт/220В, ДНаТ City 400Вт/220В, ДНаТ City 600Вт/220В, ДНаТ City 1000Вт/220, ДНаТ City 2x1000Вт/220В, (цоколь Е40); ДНаТ Greenline 400Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/400В, ДНаТ Greenline 1000Вт/220В, ДНаТ Greenline 1000Вт/400В, (цоколь Е40).	ТУ 3467-011-99981859-2015
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления типов: ДНаТ 70-1М, (цоколь Е27); ДНаТ 100-1М, ДНаТ 150-1М, ДНаТ 250-5М, ДНаТ 400-5М, ДНаТ 600 М, (цоколь Е40).	ТУ 3467-005-99981859-2010
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками типов: ДНаТ 2x100-1М, ДНаТ 2x150-1М, ДНаТ 2x250-5М, ДНаТ 2x400-5М, (цоколь Е40).	ТУ 3467-008-99981859-2011
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления матированные типов: ДНаМт 110, (цоколь Е27); ДНаМт 210, ДНаМт 360, (цоколь Е40).	ТУ 3467-016-99981859-2016
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления общего назначения типов: ДНаТ 70Вт/220В, (цоколь Е27); ДНаТ 100Вт/220В, ДНаТ 150Вт/220В, (цоколь Е27, Е40); ДНаТ 250Вт/220В, ДНаТ 400Вт/220В, (цоколь Е40).	ТУ 3467-013-99981859-2015
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления зеркальные типов: ДНаЗ Супер 70Вт/220В, ДНаЗ Супер 100Вт/220В, ДНаЗ Супер 150Вт/220В, ДНаЗ Супер 250Вт/220В, ДНаЗ Greenline 400Вт/220В, ДНаЗ Greenline 600Вт/220В, ДНаЗ Greenline 600Вт/400В, (цоколь Е40).	ТУ 3467-014-99981859-2016

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)