



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02052/23

Серия **RU** № **0452986**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: certificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, основной государственный регистрационный номер 1067746624000

Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложениям бланки №№0967756, 0967757

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные переносные (настольные, напольные), напряжение питания 230В, торговых марок: «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMAX», «REMFORT», «ULTREX» (артикулы согласно приложению бланк №0967755)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210012, 9405210032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 20X/H-14.06/23 от 14.06.2023, № 17X/H-22.06/23 от 22.06.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211ЦИ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС050623-05С от 06.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0967758. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2023

ПО 25.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02052/23

Серия **RU** № **0967755**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные переносные (настольные, напольные), напряжение питания 230В, торговых марок: «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMAХ», «REMFORT», «ULTREX»
9405210012	артикулы: KD-772 Схх, KD-776 Схх, KD-790 Схх, KD-802 Схх, KD-803 Схх, KD-808 Схх, KD-813 Схх, KD-817 Схх, KD-818 Схх, KD-819 Схх, KD-820 Схх, KD-821 Схх, KD-822 Схх, KD-823 Схх, KD-824 Схх, KD-825 Схх, KD-826 Схх, KD-827 Схх, KD-828 Схх, KD-829 Схх, KD-830 Схх, KD-831 Схх, KD-832 Схх, KD-833 Схх, KD-834 Схх, KD-835 Схх, KD-836 Схх, KD-837 Схх, KD-838 Схх, KD-839 Схх, KD-840 Схх, KD-850 Схх, KD-851 Схх, KD-852 Схх, KD-853 Схх, KD-854 Схх, KD-855 Схх, KD-856 Схх, KD-857 Схх, KD-858 Схх, KD-859 Схх, KD-860 Схх, KD-861 Схх, KD-862 Схх, KD-863 Схх, KD-864 Схх, KD-870 Схх, KD-871 Схх, KD-872 Схх, KD-873 Схх, KD-874 Схх, KD-875 Схх, KD-876 Схх, KD-880 Схх, KD-881 Схх, KD-882 Схх, KD-883 Схх, KD-884 Схх, KD-885 Схх, KD-886 Схх, KD-890 Схх, KD-891 Схх, KD-892 Схх, KD-893 Схх, KD-894 Схх, KD-895 Схх, KD-896 Схх, KD-897 Схх, KD-898 Схх, KD-899 Схх, UF-701 Схх, UF-702 Схх, UF-703 Схх, UF-704 Схх, UF-705 Схх, UF-706 Схх, UF-707 Схх, UF-708 Схх, UF-709 Схх, UF-710 Схх, UF-711 Схх, UF-712 Схх, UF-713 Схх, UF-714 Схх, UF-715 Схх, UF-716 Схх, UF-718 Схх, UF-719 Схх, UF-720 Схх, UF-721 Схх, UF-722 Схх, UF-723 Схх, UF-724 Схх, UF-725 Схх, UF-726 Схх, UF-727 Схх, UF-728 Схх, UF-729 Схх, UF-730 Схх, UF-731 Схх, UF-732 Схх, UF-733 Схх, UF-734 Схх, UF-735 Схх, UF-736 Схх, UF-737 Схх, UF-738 Схх, UF-739 Схх, UF-740 Схх, UF-741 Схх, UF-742 Схх, UF-743 Схх, UF-744 Схх, UF-745 Схх, UF-746 Схх, UF-747 Схх, UF-748 Схх, UF-749 Схх, UF-750 Схх, UF-751 Схх, UF-752 Схх, UF-753 Схх, UF-754 Схх, UF-755 Схх, UF-756 Схх, UF-757 Схх, UF-758 Схх, UF-759 Схх, UF-760 Схх, UF-761 Схх, UF-762 Схх, UF-763 Схх, UF-764 Схх, UF-765 Схх, UF-766 Схх, UF-767 Схх, UF-768 Схх, UF-769 Схх, UF-770 Схх, UF-771 Схх, UF-772 Схх, UF-773 Схх, UF-774 Схх, UF-775 Схх, UF-776 Схх, UF-777 Схх, UF-778 Схх, UF-779 Схх, UF-780 Схх, UF-781 Схх, UF-782 Схх, UF-783 Схх, UF-784 Схх, UF-785 Схх, UF-786 Схх, UF-787 Схх, UF-788 Схх, UF-789 Схх, UF-790 Схх, UF-800 Схх, UF-801 Схх, UF-802 Схх, UF-803 Схх, UF-804 Схх, UF-805 Схх, UF-806 Схх, UF-807 Схх, UF-808 Схх, UF-809 Схх, UF-810 Схх, UF-811 Схх, UF-812 Схх, UF-813 Схх, UF-814 Схх, UF-815 Схх, UF-816 Схх, UF-817 Схх, UF-818 Схх, UF-819 Схх, UF-820 Схх, UF-821 Схх, UF-822 Схх, UF-823 Схх, UF-824 Схх, UF-825 Схх, где "х" – цифры от 0 до 9 (от нуля до девяти), обозначающие цвет корпуса изделия;
9405210032	артикулы: KD-785 Схх, KD-792 Схх, KD-793 Схх, KD-794 Схх, KD-796 Схх, KD-814 Схх, KD-815 Схх, KD-795 Схх, KD-797 Схх, KD-801 Схх, KD-806 Схх, KD-809 Схх, KD-810 Схх, KD-794F Схх, KD-810F Схх, KD-811 Схх, KD-814F Схх, KD-821F Схх, KD-822F Схх, KD-828F Схх, KD-830F Схх, KD-831F Схх, KD-833F Схх, KD-834F Схх, KD-835F Схх, KD-836F Схх, KD-837F Схх, KD-838F Схх, KD-839F Схх, KD-840F Схх, KD-859F Схх, KD-860F Схх, KD-841 Схх, KD-842 Схх, KD-843 Схх, KD-844 Схх, KD-845 Схх, KD-846 Схх, KD-847 Схх, KD-848 Схх, KD-849 Схх, KD-865 Схх, KD-866 Схх, KD-867 Схх, KD-868 Схх, KD-869 Схх, KD-877 Схх, KD-878 Схх, KD-879 Схх, KD-887 Схх, KD-888 Схх, KD-889 Схх, KD-841F Схх, KD-842F Схх, KD-843F Схх, KD-848F Схх, KD-849F Схх, KD-870F Схх, KD-871F Схх, KD-872F Схх, KD-873F Схх, KD-874F Схх, KD-875F Схх, KD-876F Схх, KD-877F Схх, KD-878F Схх, KD-879F Схх, KD-880F Схх, KD-881F Схх, KD-882F Схх, KD-883F Схх, KD-884F Схх, KD-885F Схх, KD-886F Схх, KD-887F Схх, KD-888F Схх, KD-889F Схх, NL-440, NL-441, NL-442, NL-443, NL-444, NL-445, NL-446, NL-447, NL-448, NL-449, NL-450, NL-451, NL-452, NL-453, NL-454, NL-455, NL-456, NL-457, NL-458, NL-459, NL-460, UF-826 Схх, UF-827 Схх, UF-828 Схх, UF-829 Схх, UF-830 Схх, UF-831 Схх, UF-832 Схх, UF-833 Схх, UF-834 Схх, UF-835 Схх, UF-836 Схх, LKF-1040 Схх, LKD-1040 Схх, LKF-1041 Схх, LKD-1041 Схх, LKF-1042 Схх, LKD-1042 Схх, LKF-1043 Схх, LKD-1043 Схх, LKF-1044 Схх, LKD-1044 Схх, LKF-1045 Схх, LKD-1045 Схх, LKF-1046 Схх, LKD-1046 Схх, LKF-1047 Схх, LKD-1047 Схх, LKF-1048 Схх, LKD-1048 Схх, LKF-1049 Схх, LKD-1049 Схх, LKF-1050 Схх, LKD-1050 Схх, LKF-1051 Схх, LKD-1051 Схх, LKF-1052 Схх, LKD-1052 Схх, где "х" – цифры от 0 до 9 (от нуля до девяти), обозначающие цвет корпуса изделия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

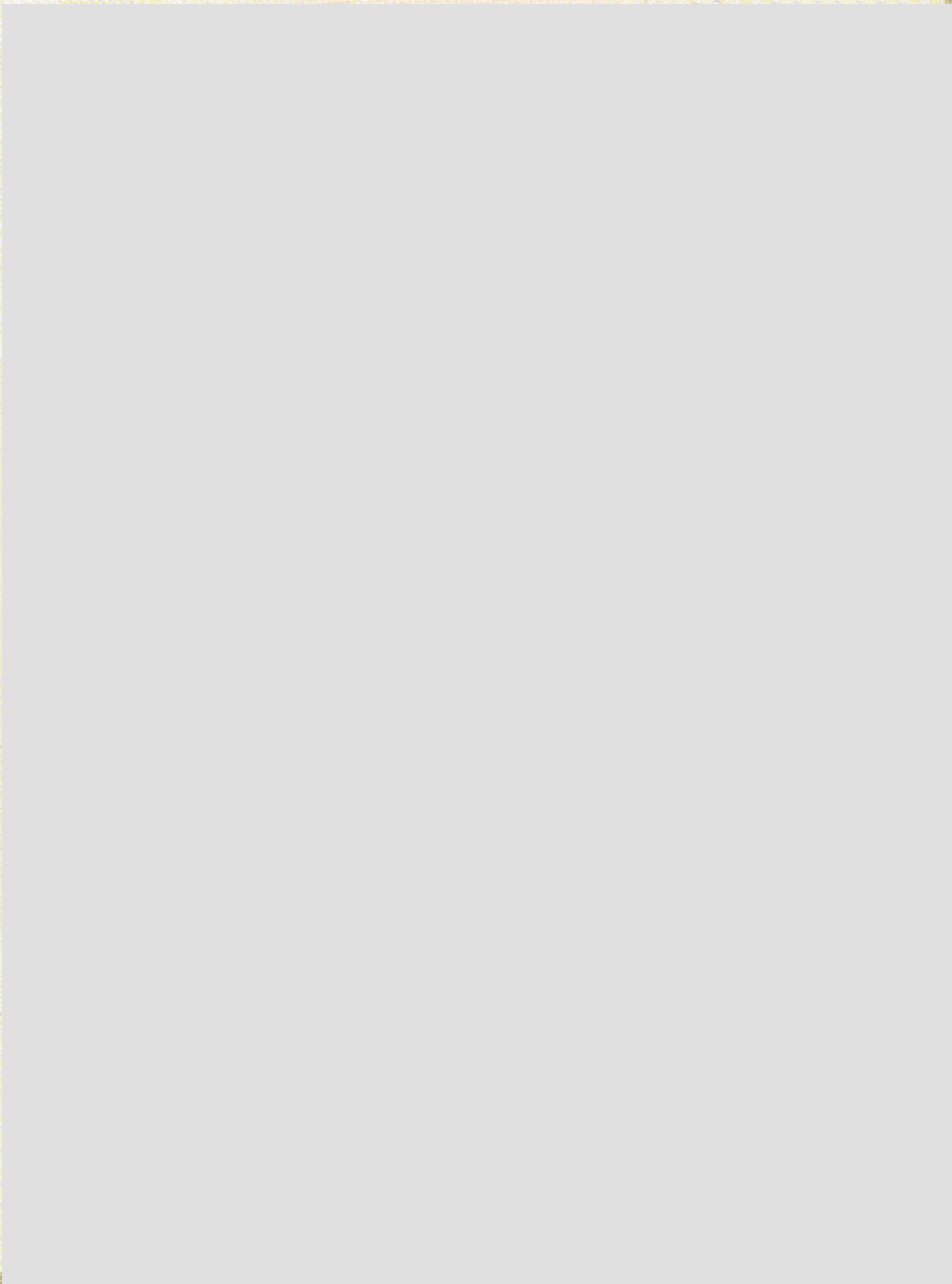
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02052/23

Серия **RU** № **0967757**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02052/23

Серия **RU** № **0967758**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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))



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)