



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB63.B.00868/22

Серия **RU** № **0425699**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034

согласно приложению бланк №0933466.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные переносные, напряжение питания 230В, торговых марок «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMAХ», «REMFORТ», «ULTREХ», согласно приложению бланк №0933466.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210012, 9405210032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 710, 711, 712 от

05.12.2022 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01, акта анализа состояния производства от 14.11.2022 года № 956/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0933467. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

07.12.2022

ПО

06.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB63.B.00868/22

Серия **RU** № **0933465**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405210012, 9405210032	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные переносные, напряжение питания 230В, торговых марок «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMA», «REMFORT», «ULTREX»,
9405210032	<p>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, 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,</p> <p>где "х" – цифры от 0 до 9 (от нуля до девяти), обозначающие цвет корпуса изделия.</p>
	<p>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-454, NL-455, NL-456, NL-457, NL-458, NL-459, NL-460,</p> <p>где "х" – цифры от 0 до 9 (от нуля до девяти), обозначающие цвет корпуса изделия.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)