



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.Ад54.В.00059/19

Серия **RU** № **0207380**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 (495) 998-60-45, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10Ад54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onlt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Светильники со светодиодными источниками света, торговой марки "Inpolux", модели по приложению № 2, количество листов: 2, 0709657, 0709658.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 "Светильники со светодиодными источниками света". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940510, 940540

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 700.19-1 от 24.10.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20190923-00005 от 30.09.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0709656. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019 **ПО** 23.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Ливаз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД54.B.00059/19

Серия **RU** № **0709656**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Иваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.АД54.В.00059/19

Серия **RU** № **0709658**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
940540, 940510	<p>856 ДВО-04-О-30-5К-IP40-DALI; 14 857 ДВО-04-О-30-5К-IP40-A1; 14 858 ДВО-04-О-30-5К-IP40-A3;</p> <p>Светильники со светодиодными источниками света, торговой марки "Innox", модели: 14 859 ДВО-04-П-40-3К-IP40; 14 860 ДВО-04-П-40-3К-IP40-A1; 14 861 ДВО-04-П-40-3К-IP40-A3; 14 862 ДВО-04-П-40-4К-IP40; 14 863 ДВО-04-П-40-4К-IP40-A1; 14 864 ДВО-04-П-40-4К-IP40-A3; 14 865 ДВО-04-П-40-5К-IP40; 14 866 ДВО-04-П-40-5К-IP40-A1; 14 867 ДВО-04-П-40-5К-IP40-A3;</p> <p>14 868 ДВО-04-О-40-3К-IP40; 14 869 ДВО-04-О-40-3К-IP40-A1; 14 870 ДВО-04-О-40-3К-IP40-A3; 14 871 ДВО-04-О-40-4К-IP40; 14 872 ДВО-04-О-40-4К-IP40-A1; 14 873 ДВО-04-О-40-4К-IP40-A3; 14 874 ДВО-04-О-40-5К-IP40; 14 875 ДВО-04-О-40-5К-IP40-A1; 14 876 ДВО-04-О-40-5К-IP40-A3;</p> <p>14 877 ДВО-05-П-18-3К-IP40; 14 878 ДВО-05-П-18-3К-IP40-DALI; 14 879 ДВО-05-П-18-3К-IP40-A1; 14 880 ДВО-05-П-18-3К-IP40-A3; 14 881 ДВО-05-П-18-4К-IP40; 14 882 ДВО-05-П-18-4К-IP40-DALI; 14 883 ДВО-05-П-18-4К-IP40-A1; 14 884 ДВО-05-П-18-4К-IP40-A3; 14 885 ДВО-05-П-18-5К-IP40; 14 886 ДВО-05-П-18-5К-IP40-DALI; 14 887 ДВО-05-П-18-5К-IP40-A1; 14 888 ДВО-05-П-18-5К-IP40-A3;</p> <p>14 889 ДВО-05-О-18-3К-IP40; 14 890 ДВО-05-О-18-3К-IP40-DALI; 14 891 ДВО-05-О-18-3К-IP40-A1; 14 892 ДВО-05-О-18-3К-IP40-A3; 14 893 ДВО-05-О-18-4К-IP40; 14 894 ДВО-05-О-18-4К-IP40-DALI; 14 895 ДВО-05-О-18-4К-IP40-A1; 14 896 ДВО-05-О-18-4К-IP40-A3; 14 897 ДВО-05-О-18-5К-IP40; 14 898 ДВО-05-О-18-5К-IP40-DALI; 14 899 ДВО-05-О-18-5К-IP40-A1; 14 900 ДВО-05-О-18-5К-IP40-A3; 14 901 ДВО-06-П-58-3К-IP40; 14 902 ДВО-06-П-58-3К-IP40-DALI; 14 903 ДВО-06-П-58-3К-IP40-A1; 14 904 ДВО-06-П-58-3К-IP40-A3; 14 905 ДВО-06-П-58-4К-IP40; 14 906 ДВО-06-П-58-4К-IP40-DALI; 14 907 ДВО-06-П-58-4К-IP40-A1; 14 908 ДВО-06-П-58-4К-IP40-A3; 14 909 ДВО-06-П-58-5К-IP40; 14 910 ДВО-06-П-58-5К-IP40-DALI; 14 911 ДВО-06-П-58-5К-IP40-A1; 14 912 ДВО-06-П-58-5К-IP40-A3;</p> <p>14 913 ДВО-07-П-30-3К-IP54; 14 914 ДВО-07-П-30-3К-IP54-A1; 14 915 ДВО-07-П-30-3К-IP54-A3; 14 916 ДВО-07-П-30-4К-IP54; 14 917 ДВО-07-П-30-4К-IP54-A1; 14 918 ДВО-07-П-30-4К-IP54-A3; 14 919 ДВО-07-П-30-5К-IP54; 14 920 ДВО-07-П-30-5К-IP54-A1; 14 921 ДВО-07-П-30-5К-IP54-A3;</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 "Светильники со светодиодными источниками света"</p>
940540, 940510	<p>Светильники со светодиодными источниками света, торговой марки "Innox", модели: 14 922 ДВО-07-О-30-3К-IP54-A3; 14 923 ДВО-07-О-30-4К-IP54; 14 924 ДВО-07-О-30-4К-IP54-DALI; 14 925 ДВО-07-О-30-4К-IP54-A1; 14 926 ДВО-07-О-30-4К-IP54-A3; 14 927 ДВО-07-О-30-5К-IP54; 14 928 ДВО-07-О-30-5К-IP54-DALI; 14 929 ДВО-07-О-30-5К-IP54-A1; 14 930 ДВО-07-О-30-5К-IP54-A3;</p> <p>14 931 ДВО-08-О-30-3К-IP54; 14 932 ДВО-08-О-30-3К-IP54-DALI; 14 933 ДВО-08-О-30-4К-IP54; 14 934 ДВО-08-О-30-4К-IP54-DALI; 14 935 ДВО-08-О-30-5К-IP54; 14 936 ДВО-08-О-30-5К-IP54-DALI;</p> <p>14 937 ДВО-09-П-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 938 ДВО-09-П-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 939 ДВО-09-П-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 940 ДВО-09-П-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 941 ДВО-09-П-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 942 ДВО-09-П-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 943 ДВО-09-П-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1;</p> <p>14 944 ДВО-09-П-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 945 ДВО-09-П-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 946 ДВО-09-П-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 947 ДВО-09-П-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 948 ДВО-09-П-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 949 ДВО-09-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 950 ДВО-09-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 951 ДВО-09-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 952 ДВО-09-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3;</p> <p>14 953 ДВО-09-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 954 ДВО-09-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 955 ДВО-09-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 956 ДВО-09-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 957 ДВО-09-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 958 ДВО-09-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 959 ДВО-09-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 960 ДВО-09-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 961 ДВО-10-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО;</p> <p>14 962 ДВО-10-О-30-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 963 ДВО-10-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 964 ДВО-10-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 965 ДВО-10-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 966 ДВО-10-О-30-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-DALI; 14 967 ДВО-09-П-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 968 ДВО-09-П-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 969 ДВО-09-П-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 970 ДВО-09-П-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 971 ДВО-09-П-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 972 ДВО-09-П-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 973 ДВО-09-П-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 974 ДВО-09-П-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 975 ДВО-09-П-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 976 ДВО-09-О-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 977 ДВО-09-О-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 978 ДВО-09-О-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 979 ДВО-09-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 980 ДВО-09-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 981 ДВО-09-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 982 ДВО-09-О-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 983 ДВО-09-О-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A1; 14 984 ДВО-09-О-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО-A3; 14 985 ДВО-10-О-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 986 ДВО-10-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 987 ДВО-10-О-40-5К-IP40-ГРИЛЬЯТО; 14 988 ДВО-11-О-30-3К-IP40; 14 989 ДВО-11-О-30-3К-IP40-DALI; 14 990 ДВО-11-О-30-3К-IP40-A1; 14 991 ДВО-11-О-30-3К-IP40-A3; 14 992 ДВО-11-О-30-4К-IP40; 14 993 ДВО-11-О-30-4К-IP40-DALI; 14 994 ДВО-11-О-30-4К-IP40-A1; 14 995 ДВО-11-О-30-4К-IP40-A3; 14 996 ДВО-11-О-30-5К-IP40; 14 997 ДВО-11-О-30-5К-IP40-DALI; 14 998 ДВО-11-О-30-5К-IP40-A1; 14 999 ДВО-11-О-30-5К-IP40-A3.</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 "Светильники со светодиодными источниками света"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Андреева Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

