



Мониторинг





Проверяемые параметры



ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

1. СТБ ЕН 55015-2006
«Напряжение радиопомех на сетевых зажимах».
2. ГОСТ IEC 61547-2013
«Помехоустойчивость».
3. ГОСТ 30804.3.2-2013
«Эмиссия гармонических составляющих тока».
4. ГОСТ 30804.3.3-2013
«Колебания напряжения в сети электропитания».



ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»

1. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п. 10.2.1
«Сопrotивление изоляции».
2. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п. 10.2.2
«Электрическая прочность изоляции».



Каналы
закупки

Соответствие заявленным характеристикам

(Постановление Правительства от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»)

1. Световой поток (ГОСТ Р 54350-2015 п. 10.3).
2. Коррелированная цветовая температура (ГОСТ Р 54350-2015 п. 10.3).
3. Коэффициент пульсации (в соответствии с указаниями измерительного прибора).
4. Потребляемая мощность (ГОСТ Р 55702–2013).
5. Коэффициент мощности (определяется расчётным путём. Потребляемая мощность определяется по ГОСТ Р 55702-2013).

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-----------------------------|
| DIY | Розничные сети | ПРЯМАЯ | Закупка у производителя |
| ONLINE | Интернет-магазины | ЗАЯВКА | Проверка по обращению в АЧП |
| B2B | Дистрибьюторы | | |



Торговая марка

Сегмент

Модель

Артикул

Закупка

Дата

Результат



TDM

Панель
595x595ЛП 03 Призма 36 Вт 6500 К
белая Народная

SQ0329-0240

ONLINE

18.12.2023

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

ДПО

LED ДПО 3017 36Вт 6500К
Компакт Народный

SQ0329-0140

ONLINE

18.12.2023

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

ДКУ

СКУ-04-100-Ш DOB 100 Вт
5000 К Народный

SQ0345-0607

ONLINE

18.12.2023

✓ Соответствует

Подольский
светотехнический
завод

Хай-бей

TERRA 100 Вт 18000 Лм IP65

FS-MAN-T-100-65-XX-401-PRS

ПРЯМАЯ

12.01.2024

✗ Не соответствует
заявленным
характеристикамПанель
595x595Грильято FS-RO ЭКО 36Вт
5000К Микропризма

FS-RO-E-036-40-50-103-OPL

ПРЯМАЯ

12.01.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

ДСП

Айсберг FS-MAN ЭКО серия FS
36 Вт 5000 К Опал

FS-MAN-E-36-65-50-201-OPL

ПРЯМАЯ

18.12.2023

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

Сириуса

Панель
595x595

Армстронг 36 Вт 3200 Лм IP40

UNI-595x595-36W-PR

B2B

12.01.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

Wolta

Хай-бей

WOLTA UFO-200W/01 200Вт 5700К

UFO-200W/01

B2B

17.01.2024

✓ Соответствует

NEOX

ДКУ

сд ДКУ-03 200Вт
5000К линзованный

ДКУ-03 200Вт 230В 5000К

B2B

17.01.2024

✓ Скорректированы значения
в технической и маркетинговой
документации

LEEK

Хай-бей

LE LED UFO2 150W 6500K

LE 061800-0021

B2B

01.02.2024

✗ Не соответствует
заявленным
характеристикамПанель
595x595

LE LED PLS WH 40W 6500K

LE061900-0001

B2B

01.02.2024

✗ Не соответствует
заявленным
характеристикам

FOTON LIGHTING

Прожектор
100+ ВтFL-LED Light-PAD 200W Black
4200K 200Вт

609892

B2B

01.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

REXANT

Панель
595x595

ОПАЛ 48W 6500K

606-009

B2B

01.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

2024

Результаты проверок



Торговая марка

Сегмент

Модель

Артикул

Закупка

Дата

Результат



ТOKOV ELECTRIC

ДБО

ДБО-L1-36-6.5K-IP20 36W 6500K

ТОК-L1-36-6.5K-IP20

B2B

01.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

General

Хай-бей

GNB-U3-100BT-IP65-6

LE 436001

ПРЯМАЯ

01.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011Прожектор
100+ Вт

GTAB-150BT-IP65-6500

403115

ПРЯМАЯ

01.02.2024

✗ Не соответствует
заявленным
характеристикам

Glanzen

Панель
595x595

36Вт 3100 Лм 6500 К

RPD-0004-40-L

DIY

05.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

REXANT

Прожектор
100+ Вт

200 Вт 16000 Лм 6500 К IP65

605-007

ONLINE

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

VKL electric

Прожектор
100+ Вт

150 Вт 18000 Лм 6500 К

VLF7-150-6500-B

ONLINE

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

ДПО

40 Вт 4000 Лм 4000 К

VPO-01-PP-40-4000

ПРЯМАЯ

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

Smartbuy

ДКУ

SL3 6000 К 120 Вт

SBL-SL3-120-6K

ONLINE

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

VKL electric

ДПО

36 Вт 3780 Лм 6500К

VPO-02-PP-36-6500

ПРЯМАЯ

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011Прожектор
100+ Вт

200 Вт 24000 Лм 6500 К

VLF7-200-6500-B

ПРЯМАЯ

14.02.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

REV

ДСП

28939 5, 3060 лм, 36 Вт 6500 К

28939 5

DIY

11.03.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

Ritter

Прожектор
100+ Вт

150 Вт 15000 Лм 6500 К

53411 6

DIY

11.03.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011

Ecola

Прожектор
100+ Вт

200 Вт 6000 К IP65

JPD200ELB

DIY

11.03.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/2011Прожектор
100+ Вт

LED 150 Вт 4200 К

JPV150ELB

DIY

11.03.2024

✗ Не соответствует
ТР ТС 020/20112024
Результаты проверок



Торговая марка

Сегмент

Модель

Артикул

Закупка

Дата

Результат



RSV

ДСП

SSP-01-36W-6500K-IP65

LE 102822

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Пржектор
100+ Вт

SFL-3 150Вт 6500K

100076

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Пржектор
100+ Вт

RSV-SFL-3-200W-6500K-IP65

LE 100077

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Панель
595x595

RSV-SPL-U-36W-6500K P

100345

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДПО

RSV-SPO-02-40W-6500K-IP40 P

100701

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

Хай-бей

RSV-SSP-04-100Вт 6500K

100394

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДКУ

RSV-STP-50-6500K-IP66 RSV-STP-50

100088

B2B

11.03.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

IEK

ДСП

ДСП 1306 4000 К 36 Вт

LDSP0-1306-36-4500-K01

B2B

14.03.2024

✓ Соответствует

ДСП

ДСП 1307 IP65 6500 К 36 Вт

LDSP0-1307-36-6500-K01

B2B

14.03.2024

✓ Соответствует

Smartbuy

ДСП

TPIP65N 40 Вт 6500 К

SBL-TPIP65N-40W-65K

DIY

06.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДСП

ДСП TP 36 Вт 6400 К IP65

SBL-TP-36W-64K

DIY

06.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

SAFFIT

ДКУ

SSL10-100 100W 5000K

55234

B2B

10.04.2024

✓ Соответствует

REXANT

ДСП

ССП2 IP65 36Вт 6500K

607-010

B2B

10.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

2024

Результаты проверок



Торговая марка

Сегмент

Модель

Артикул

Закупка

Дата

Результат



IONICH

ДПО

ДПО1200 36 Вт 6500 К IP40 Призма

1602

B2B

26.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДСП

ДСП 36 Вт 6500 К IP65

1581

B2B

26.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Прожектор
100+ Вт

Светодиодный прожектор 150 Вт

1480

B2B

26.04.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Прожектор
100+ Вт

Светодиодный прожектор 150 Вт

SFL-150W-B-65K-2

B2B

23.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Прожектор
100+ Вт

Светодиодный прожектор 200 Вт

SFL-200W-B-65K-2

B2B

23.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

СириусА

ДПО

LU-1200-36W-OP 36 Вт

LU-1200-36W-OP

B2B

30.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДСП

TP-1200-36W-OP 36 Вт IP65

TP-1200-36W-OP

B2B

30.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

Хай-бей

SUFO-100W 100 Вт

SUFO-100W

B2B

29.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДКУ

Cruiser-SSL-100W 100 Вт

SSL-100W-2

B2B

30.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

Ultraflash

ДКУ

THL-1010 100 Вт, 5000К, 10000 лм

14965

B2B

30.05.2024

✓ Соответствует

Хай-бей

HBL-1000 100 Вт, 10000 лм, 5000 К

14959

B2B

29.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

Apeyron

ДСП

32Вт, IP65, 3500Лм, 6000К

14-28

B2B

04.07.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011Прожектор
100+ Вт

SMD 2835, 200 Вт, 17 000 Лм, IP65

05-43

B2B

04.07.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

SmartBuy

Хай-бей

HBuy-UFO, 6500 К, 200 Вт, 18000 Лм

HB200w-120dNew

B2B

30.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

2024

Результаты проверки



Торговая марка

Сегмент

Модель

Артикул

Закупка

Дата

Результат

AL
(Alternative
Light)

ДСП

PRE LED IP65 36Вт 3100лм 6500K

PRE 010400-004

B2B

09.07.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДКУ

PRE LED LST 4 120Вт

PRE 010702-007

B2B

29.05.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

CSVТ

Панель
595x595AVRORA-28/opal-sand
595x595 (IP20) 7Y CRI90

ЦБ000012592

ПРЯМАЯ

06.06.2024

✓ Соответствует

ЖКХ

ZCS 1315 Ø 220x70 4000K
IP65 220В 25Вт

ZCS1315.25.4000.WH

B2B

06.06.2024

✗ Не соответствует
TP TC 004/2011

Downlight

Canzas IP DL-011 Ø140x55 4000K
IP65 220В 20Вт

DL 011.20.4000

B2B

06.06.2024

✗ Не соответствует
TP TC 020/2011

ДПО

OFL Nova 600мм RAL9010
4000K IP54 220В 31Вт

H110-570-06245

B2B

06.06.2024

✓ Проведена
корректировка
паспортаПанель
600x600OFI 0054 Clip In 600x600 RAL9010
4000K IP54 220В 30Вт

ClipIN.600x600.30.4000

B2B

06.06.2024

✓ Проведена
корректировка
паспорта

HTL

Панель
1200x300OFI 0054 Clip In 1200x300 RAL9010
4000K IP54 220В 40Вт

ClipIN.1200x00.30.4000

B2B

06.06.2024

✓ Проведена
корректировка
паспорта

ДПО

Optima OFL-5771 1500мм RAL9010
4000K IP54 220В 40Вт

OFL5771.Optima.1500.37.4000

B2B

06.06.2024

✓ Проведена
корректировка
паспорта

ЖКХ

ZCS 1315 Ø 220x70 4000K
IP65 220В 25Вт

ZCS1315.25.4000.WH

ПРЯМАЯ

12.09.2024

✓ Соответствует

Downlight

Canzas IP DL-011 Ø140x55 4000K
IP65 220В 20Вт

DL 011.20.4000

ПРЯМАЯ

12.09.2024

🕒 На испытании

ФОТОН

ДПО

LLO-36W4000K-L1200

24736

ПРЯМАЯ

11.09.2024

🕒 На испытании

ДПО

LLO-18W4000K-L600

24735

ПРЯМАЯ

11.09.2024

🕒 На испытании

2024
Результаты проверок