



**ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ**

[fairp.ru](http://fairp.ru)



**Отчет по мониторингу 2021**

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА

## 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».



## 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).

## ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»

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

## Обозначения каналов закупки образцов

- |  |                             |  |                             |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
|  DIY    | Закупка в розничных сетях   |  ПРЯМАЯ | Закупка у производителя     |
|  ONLINE | Закупка в интернет-магазине |  ЗАЯВКА | Проверка по обращению в АЧП |
|  B2B    | Закупка у дистрибьютора     |  |                             |



**ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ**



# Результаты проверок 2021



| TM       | ☀️ Модель                  | 🛒 Закупка | 📅 Дата     | 📍 Результат проверки | 📄 Результат проверки   |
|----------|----------------------------|-----------|------------|----------------------|--|
| Генсвет  | Арт. ГСО-1078              | ПРЯМАЯ    | 01.07.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| ПЕТРОВИЧ | Арт. PI1002                | DIY       | 09.04.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| Ферекс   | Арт. ССВ 35-4500-А-850-Д90 | ONLINE    | 31.05.2021 | ✓ Соответствует      |  |
| AVL      | Арт. PRE 010300-003        | ONLINE    | 04.05.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|          | Арт. PRE 010200-004        | ONLINE    | 07.05.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| Ecola    | Арт. LSHW36ELC             | ONLINE    | 30.04.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| Faros    | Арт. FG 595 18LED 0.3A 36W | ПРЯМАЯ    | 07.04.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭБ: Электрическая прочность изоляции<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС          |
|          | Арт. AI2115                | ONLINE    | 07.04.2021 | ✓ Соответствует      |  |
| Feron    | Арт. AI2113                | DIY       | 20.09.2021 | ✓ Соответствует      |  |
|          | Арт. 859123236             | ONLINE    | 05.03.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Эмиссия гармонических составляющих тока<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС  |
|          | Арт. 842123236             | ONLINE    | 05.02.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Помехоустойчивость<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС                       |
| Gauss    | Арт. 842123336             | B2B       | 30.07.2021 | ✓ Соответствует      |  |
|          | Арт. 144125236             | ONLINE    | 07.04.2021 | ✗ Не соответствует   | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах<br>НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|          | Арт. 144125236             | DIY       | 24.08.2021 | ✓ Соответствует      |  |



**ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ**

# Результаты проверок 2021



| TM         | ☀️ Модель                  | 🛒 Закупка | 📅 Дата     | 📍                  | 📄 Результат проверки                          | 🚫               |
|------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------|---|-----------------|
| General    | Арт. G5LF-1200-36-IP40-6-L | B2B       | 08.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|            | Арт. GLL-600-36-IP40-6-LE  | ONLINE    | 08.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| In Home    | Арт. 4690612029801         | ONLINE    | 06.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|            | SPO-108 36 Вт.             | ONLINE    | 07.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| IONICH     | Арт. 1514                  | DIY       | 30.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Эмиссия гармонических составляющих тока  | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| iSvet      | Арт. FP-UPL-103-36W-6K     | ONLINE    | 27.05.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| LEDEL      | L-office 36 Вт.            | ONLINE    | 21.07.2021 | ✓ Соответствует    |   |                 |
|            | L-school 36 Вт.            | ONLINE    | 21.07.2021 | ✓ Соответствует    |   |                 |
| SmartBuy   | Арт. SBL-LU2-36W           | DIY       | 14.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|            | Арт. SBL-uni-36W-65K       | DIY       | 14.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Помехоустойчивость                       | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| TDM        | Арт. SQ0329-0239           | B2B       | 12.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|            | Арт. SQ0329-0149           | DIY       | 12.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Помехоустойчивость                       | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
| Ultraflash | Арт. LWL-5022-02CL         | ONLINE    | 08.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Эмиссия гармонических составляющих тока  | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |
|            | Арт. 13423                 | ONLINE    | 08.04.2021 | ✗ Не соответствует | ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах | НАРУШЕНИЯ ТР ТС |



**ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ**

# Результаты проверок 2021



| TM    | Модель                | Закупка       | Дата       | Результат проверки  |
|-------|-----------------------|---------------|------------|---|
| VKL   | Арт. VLSU-36-6500     | <b>ONLINE</b> | 30.04.2021 | <b>✗ Не соответствует</b> ЭМС: Напряжение радиопомех на сетевых зажимах |
| Wolta | Прожектор WFL-150W/06 | <b>B2B</b>    | 06.05.2021 | <b>✓ Соответствует</b>  |
|       | Прожектор WFL-200W/06 | <b>B2B</b>    | 06.05.2021 | <b>✓ Соответствует</b>  |



**ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ**