

# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

\_\_\_\_\_03.07.2023 \_\_ N₂ \_\_\_\_ 69037/11 \_\_\_\_\_ Ha № \_\_\_\_\_ ot

## ООО «ПРОМ-СВЕТ»

ш. Революции, д. 102, литер В, каб. 1, г. Санкт-Петербург, 195279

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

# о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство Российской Федерации промышленности торговли И результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Российской 17 2015 Правительства Федерации ОТ июля Γ. Ŋo 719. подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-СВЕТ» (ООО «ПРОМ-СВЕТ»);

Реквизиты заявления: от 22 июня 2023 г. № 3409\2023;

ИНН 7806171149 ОГРН (ОГРНИП) 1157847181568;

Адрес местонахождения: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, литер В, каб. 1;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, литера Б, пом. 3-H, 5-H; (Кадастровый номер 78:11:0612202:1060);

195779, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, литера В (Кадастровый номер 78:11:0612202:1029);

195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, кор. 2, литера В (Кадастровый номер 78:11:0612202:36);

188676, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, ул. Дизельная, д. 4 (Кадастровый номер 47:07:0000000:72884).

|              |   | Код          | Код         | Реквизиты                 | Сведения   |
|--------------|---|--------------|-------------|---------------------------|------------|
| №            | Наименование<br>производимой<br>промышленной<br>продукции | промышлен    | промышлен   | документа <sup>1</sup> ,  | об уровне  |
|              |   | ной          | ной         | содержащего               | радиоэлект |
|              |   | продукции    | продукции   | требования к              | ронной     |
|              |   | по           | ПО          | производимой              | продукции  |
|              |   | ОК 034 2014  | ТН ВЭД ЕА   | промышленной              | (при       |
|              |   | (КПЕС 2008)  | ЭС          | продукции                 | наличии)   |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| 1.           | Светодиодный  |              | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 1.           | светильник Гроза 20 M v2                                  | 27.40.39.113 | 2           | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              |   |              |             | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| 2.           | Светодиодный  | <b></b>      | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| \\ \alpha \. | светильник Гроза 25 M v2                                  | 27.40.39.113 | 2           | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              | CBCTHIIBHHIR T posa 25 IVI V2                             |              |             | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| 3.           | Светодиодный  |              | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 3.           | светоднодным<br>светильник Гроза 30 M v2                  | 27.40.39.113 | 2           | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              |   |              |             | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| 4.           | Светодиодный светильник Гроза 35 M v2                     | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 4.           |   |              |             | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              |   |              |             | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| _            | Светодиодный  |              | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 5.           | светильник Гроза 40 M v2                                  | 27.40.39.113 | 2           | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              | ebethibiling i posa 40 Wi V2                              |              |             | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
|              | Светодиодный  |              | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 6.           | светильник Гроза 45 M v2                                  | 27.40.39.113 | 2           | ΓΟCT IEC 60598-1-         | Уровень 2  |
|              | светильник г роза 45 W V2                                 |              | <i>L</i>    | 2013                      |            |
|              |   |              |             | ТУ 27.40.39-026-          |            |
| _            | Срото нио нии е   |              | 9405 42 003 | 11121356-2020,            |            |
| 7.           | Светодиодный<br>светильник Гроза 50 M v2                  | 27.40.39.113 | 2           |                           | Уровень 2  |
|              |   |              |             | ΓΟCT IEC 60598-1-<br>2013 |            |
|              |   |              |             | 2013                      |            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

| 8.  | Светодиодный светильник Гроза 55 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
|-----|--|--------------|-------------|---|-----------|
| 9.  | Светодиодный светильник Гроза 60 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 10. | Светодиодный светильник Гроза 65 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 11. | Светодиодный светильник Гроза 70 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 12. | Светодиодный светильник Гроза 75 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 13. | Светодиодный светильник Гроза 80 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 14. | Светодиодный светильник Гроза 85 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 15. | Светодиодный светильник Гроза 90 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 16. | Светодиодный светильник Гроза 95 M v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 17. | Светодиодный светильник Гроза 100 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 18. | Светодиодный светильник Гроза 110 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 19. | Светодиодный светильник Гроза 120 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |

| 20. | Светодиодный светильник Гроза 130 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
|-----|--|--------------|-------------|---|-----------|
| 21. | Светодиодный светильник Гроза 140 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 22. | Светодиодный светильник Гроза 150 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 23. | Светодиодный светильник Гроза 160 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 24. | Светодиодный светильник Гроза 170 М v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 25. | Светодиодный светильник Гроза 180 M v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 26. | Светодиодный светильник Гроза 190 М v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 27. | Светодиодный светильник Гроза 200 М v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 28. | Светодиодный светильник Гроза 60 L v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 29. | Светодиодный светильник Гроза 70 L v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 30. | Светодиодный светильник Гроза 80 L v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 31. | Светодиодный светильник Гроза 90 L v2  | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |

|     |  |              | Υ           |   |           |
|-----|--|--------------|-------------|---|-----------|
| 32. | Светодиодный светильник Гроза 100 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 33. | Светодиодный светильник Гроза 110 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 34. | Светодиодный светильник Гроза 120 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 35. | Светодиодный светильник Гроза 130 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 36. | Светодиодный светильник Гроза 140 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 37. | Светодиодный светильник Гроза 150 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 38. | Светодиодный светильник Гроза 160 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 39. | Светодиодный светильник Гроза 170 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 40. | Светодиодный светильник Гроза 180 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 41. | Светодиодный светильник Гроза 190 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | TY 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>FOCT IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 42. | Светодиодный светильник Гроза 200 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 43. | Светодиодный светильник Гроза 210 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |

| 44. | Светодиодный светильник Гроза 220 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
|-----|--|--------------|-------------|---|-----------|
| 45. | Светодиодный светильник Гроза 230 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 46. | Светодиодный светильник Гроза 240 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 47. | Светодиодный светильник Гроза 250 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 48. | Светодиодный светильник Гроза 260 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 49. | Светодиодный светильник Гроза 270 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 50. | Светодиодный светильник Гроза 280 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 51. | Светодиодный светильник Гроза 290 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |
| 52. | Светодиодный светильник Гроза 300 L v2 | 27.40.39.113 | 9405 42 003 | ТУ 27.40.39-026-<br>11121356-2020,<br>ГОСТ IEC 60598-1-<br>2013 | Уровень 2 |

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной

продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, Российской Федерации  $N_{\underline{0}}$ произведенной на территории 154-06-04256-23 от 27 июня 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течении указанного срока промышленная соответствует требованиям, продукция предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Минпромторга России.

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717 Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024