



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.03.2023 № 29001/11

На № _____ от _____

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»

ЗВОРЫКИНА УЛИЦА, ДОМ 2, КОРПУС
2, ПОМЕЩЕНИЕ 3,
ГУСЕВСКИЙ РАЙОН, ГУСЕВ ГОРОД
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
238050

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИЯ» (ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»);

Реквизиты заявления: от 30 января 2023 г. № 427\2023;

ИНН 3902011398 ОГРН (ОГРНИП) 1203900010819;

Адрес местонахождения: 238050, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ГУСЕВСКИЙ РАЙОН, ГУСЕВ ГОРОД, ЗВОРЫКИНА УЛИЦА, ДОМ 2, КОРПУС 2,
ПОМЕЩЕНИЕ 3;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 238050, Калининградская область, г. Гусев, ул.Индустриальная, 11.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.27Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
2.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.30Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
3.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.40Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
4.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.50Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи,	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

	FR – группа по световому потоку			
5.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.57Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
6.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.65Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
7.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.27Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
8.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.30Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
9.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.40Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток			
10.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.50Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
11.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.57Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
12.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.65Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
13.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.27Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
14.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.30Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku			
15.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.40Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
16.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.50Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
17.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.57Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
18.	Светодиоды серии GSLED.3030.V6X.10.65Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
19.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.27Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток			
20.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.30Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
21.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.40Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
22.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.50Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
23.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.57Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
24.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.65Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku			
25.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.27Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
26.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.30Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
27.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.40Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
28.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.50Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
29.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.57Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток			
30.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.65Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
31.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.27Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
32.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.30Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
33.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.40Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
34.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.50Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток			
35.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.57Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
36.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.65Y. ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
37.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.27Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
38.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.30Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
39.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.40Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku			
40.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.50Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
41.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.57Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
42.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.40.65Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
43.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.27Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потoku	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
44.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.30Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток			
45.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.40Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
46.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.50Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
47.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.57Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
48.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V6X.50.65Y .ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому поток	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
49.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.27 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y –	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку			
50.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.30 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
51.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.40 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
52.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.50 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
53.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.57 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

54.	Светодиоды серии GSLED.5050s.V24X.40.65 Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
55.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.27Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
56.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.30Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
57.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.40Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
58.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.50Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

59.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.57Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
60.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.04.65Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
61.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.27Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
62.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.30Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
63.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.40Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

64.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.50Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
65.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.57Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
66.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V3X.04.65Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
67.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.27Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
68.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.30Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

69.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.40Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
70.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.50Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
71.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.57Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
72.	Светодиоды серии GSLED.3030s.V6X.10.65Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс цветопередачи, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 3501290 от 6 марта 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 продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) в соответствии с актом экспертизы: 150 баллов.

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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023