

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

23.06.2022	№	60073/11	
На №		OT	

ООО «Технология»

ул. Зворыкина, д. 2, корп. 2, пом. 3, г. Гусев, Гусевский р-н, Калининградская обл., 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 2 июня 2022 г. № 1394\2022;

ИНН 3902011398 ОГРН (ОГРНИП) 1203900010819;

Адрес местонахождения: 238050, Калининградская обл., Гусевский р-н, г. Гусев, ул. Зворыкина, д. 2, корп. 2, пом. 3;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 238050, Калининградская обл., г. Гусев, ул. Индустриальная, д. 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.5050.V24X.40.65Y.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.432225.004ТУ
2.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
3.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
5.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
6.	Светодиоды серии GSLED.5050.V24X.40.27Y.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.432225.004ТУ

_

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

7.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.40.50Y.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.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
14.	Светодиоды серии GSLED.5050.V6X.20.57Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ

	цветопередачи, FR – группа по световому потоку			
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
16.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
17.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.004ТУ
18.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.004ТУ
19.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
20.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
21.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

				,
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
23.	Светодиоды серии GSLED.3030.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
24.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 1	Светодиод Технические условия ТУ № HPTIII.432225.003ТУ
26.	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
	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 потоку	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № HPTШ.432225.003ТУ
	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.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
29.	Светодиоды серии GSLED.3030.V3X.10.30Y.ZZ.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, ZZ - индекс	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ

	цветопередачи, FR – группа по			
	световому потоку			
	eberobemy noroky			
30.	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	26.11.22.216	8541 41 000 8	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.003ТУ
31.	световому потоку 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
32.	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
33.	Светодиоды серии GSLED.2835.V3X.05.50Y.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 № HPTIII.432225.002ТУ
34.	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 1	Светодиод Технические условия ТУ № НРТШ.432225.002ТУ
	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 № HPTШ.432225.002ТУ
36.	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

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 №2508579 от 31 мая 2022 г., действителен до 30 мая 2023 г.

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 промышленн

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерство 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 Ю.В. Плясунов