



**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>

29.09.2021 № 83301/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Технология»

ул. Зворыкина, д. 2, к. 2, пом. 3  
г. Гусев, р-н Гусевский,  
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 20 сентября 2021 г. № 32;

ИНН 3902011398 ОГРН (ОГРНИП) 1203900010819;

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 238050, Калининградская область, р-н Гусевский, 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 <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Светодиод GSLED.2835.V3X.05.27Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.002ТУ
2.	Светодиод GSLED.2835.V3X.05.30Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.002ТУ
3.	Светодиод GSLED.2835.V3X.05.40Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.002ТУ
4.	Светодиод GSLED.2835.V3X.05.50Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.002ТУ
5.	Светодиод GSLED.3030.V3X.10.27Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
6.	Светодиод GSLED.3030.V3X.10.30Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
7.	Светодиод GSLED.3030.V3X.10.40Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ

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

	напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку			
8.	Светодиод GSLED.3030.V3X.10.50Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
9.	Светодиод GSLED.3030.V6X.10.27Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
10.	Светодиод GSLED.3030.V6X.10.30Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
11.	Светодиод GSLED.3030.V6X.10.40Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
12.	Светодиод GSLED.3030.V6X.10.50Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.003ТУ
13.	Светодиод GSLED.5050.V24X.40.27Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
14.	Светодиод GSLED.5050.V24X.40.30Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
15.	Светодиод GSLED.5050.V24X.40.40Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ

16.	Светодиод GSLED.5050.V24X.40.50Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
17.	Светодиод GSLED.5050.V6X.40.27Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
18.	Светодиод GSLED.5050.V6X.40.30Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
19.	Светодиод GSLED.5050.V6X.40.40Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ
20.	Светодиод GSLED.5050.V6X.40.50Y.80.FR, где X – подгруппа по номинальному напряжению, Y – подраздел группы по цветовой температуре, FR – группа по световому потоку	26.11.22.216	8541 40	НРТШ.432225.004ТУ

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года 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: 00E1036E1B07E00481EB1185C7BFE2B15D  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022