



**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>

02.08.2023 № 81130/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «АйСиЭл Техно»

ул. Советская, зд. 278, офис 18 (1005),  
м.р-н Лаишевский,  
с.п. Столбищенское, с. Столбище,  
Республика Татарстан, 422616

## **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 «АйСиЭл Техно» (ООО «АйСиЭл Техно»);

Реквизиты заявления: от 23 июня 2023 г. № 3445\2023;

ИНН 1624014670 ОГРН (ОГРНИП) 1161690055075;

Адрес местонахождения: 422624, республика Татарстан, м.р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Советская, зд. 278, офис 18 (1005);

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 422616, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Усады, ул. Дорожная, д. 42 (Кадастровый номер 16:24:150201:2134);

РФ, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, д. 121 (Кадастровый номер 40:27:020205:294);

РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 17 (Кадастровый номер 16:50:07:01064:002).

№	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	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Машины вычислительные электронные персональные ПЭВМ ICL BasicRay модели B103 G3R КШДС.466219.004-08	26.20.15	8471 41 000 0	Технические условия КШДС.466219.00 2ТУ	Уровень 2
2.	Машины вычислительные электронные персональные ПЭВМ ICL BasicRay модели B103 G1R КШДС.466219.004-06	26.20.15	8471 41 000 0	Технические условия КШДС.466219.00 2ТУ	Уровень 2
3.	Машины вычислительные электронные персональные ПЭВМ ICL BasicRay модели B103 G2R КШДС.466219.004-07	26.20.15	8471 41 000 0	Технические условия КШДС.466219.00 2ТУ	Уровень 2

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

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

продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 3-049-00724 от 27 июля 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: 114 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  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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

Т.Р. Рустамханова  
тел.: 8(495) 870-29-21 (доб. 29129)