



**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>

28.07.2020 № 53242/11

На № _____ от _____

ЗАО НИЦ «Инкомсистем»

ул. Пионерская, д. 17,
г. Казань,

Республика Татарстан, 420029

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: Закрытое акционерное общество «Научно-инженерный центр «Инкомсистем» (ЗАО НИЦ «Инкомсистем»);

Реквизиты заявления: от 2 июня 2020 г. № 2020;

ИНН 1660002574 ОГРН (ОГРНИП) 1021603619091;

Адрес местонахождения: 420029, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Пионерская, д. 17;

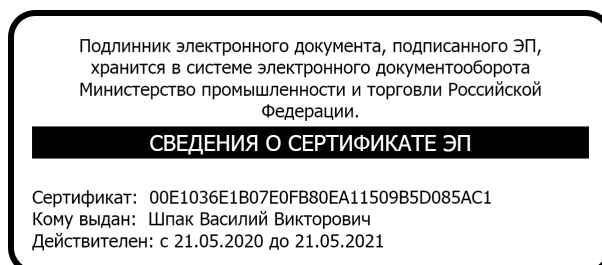
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д. 100.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Контроллер программируемый логический «АБАК ПЛК» в корпусе для установки на стандартную DIN-рейку	26.51.70.190	8537 10 910 0	ИнКС.425270.004ТУ
2.	Комплекс измерительно-вычислительный расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	26.20.14.000	8471 49 000 0	ИнКС.425210.003 ТУ
3.	Контроллер программируемый логический «АБАК ПЛК» в корпусе для установки на стандартную DIN-рейку	26.51.70.190	8537 10 910 0	ИнКС.425270.004ТУ

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак



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