



**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>

11.01.2022 № 584/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ПромАвтоматика - КД»

ул. Короленко, д. 19Б,  
пом. П 26, оф. 215,  
г. Нижний Новгород,  
Нижегородская обл., 603000

**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 «Промышленная Автоматика - контроль доступа» (ООО «ПромАвтоматика - КД»);

Реквизиты заявления: от 17 ноября 2021 г. № 128-11/21;

ИНН 5260376195 ОГРН (ОГРНИП) 1145260000808;

Адрес местонахождения: 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Короленко, д. 19Б, пом. П 26, оф. 215;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 603002, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский р-н, ул. Советская, д. 18Б.

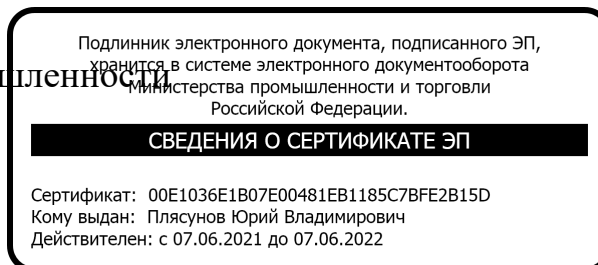
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Преобразователь интерфейса Sigur Orion	26.30.50.119	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-006-25708504-2019
2.	Преобразователь интерфейса Sigur Rubezh	26.30.50.119	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-007-25708504-2019
3.	Преобразователь интерфейса Sigur Connect VCP	26.30.50.119	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-005-25708504-2019
4.	Преобразователь Sigur Connect	26.30.50.119	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-005-25708504-2019
5.	Контрольный считыватель Sigur Reader W	26.30.50.119	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-004-25708504-2019
6.	Контроллер СКУД Sigur E300	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-009-25708504-2021
7.	Контрольный считыватель Sigur Reader EH	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-002-25708504-2019
8.	Считыватель Sigur MR100 Multi	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-013-25708504-2021
9.	Терминал E100 (Mifare 34)	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-011-25708504-2021
10.	Терминал E100 (EM-Marine)	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-011-25708504-2021
11.	Считыватель Sigur MR1	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-003-25708504-2019
12.	Считыватель Sigur MR1 BLE	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-003-25708504-2019
13.	Считыватель Sigur MR100	26.30.50.133	8531 10 950 0	ТУ 26.30.50-013-25708504-2021
14.	Терминал E100 (Mifare 26)	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-011-25708504-2021
15.	Считыватель Sigur MR100 Lite	26.30.50.133	8531 10 950 0	ТУ 26.30.50-013-25708504-2021
16.	Считыватель Sigur MR1 BLE ver. Cotag	26.30.50.133	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-003-25708504-2019
17.	Контроллер СКУД Sigur E900U	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018

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

18.	Контроллер СКУД Sigur E300H	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-010-25708504-2021
19.	Контроллер СКУД Sigur E900U (Без корпуса)	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
20.	Контроллер СКУД Sigur R900U	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
21.	Контроллер СКУД Sigur R500U (без корпуса)	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
22.	Контроллер СКУД Sigur E500U (без корпуса)	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
23.	Контроллер СКУД Sigur E500U	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
24.	Контроллер СКУД Sigur E510	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-008-25708504-2021
25.	Контроллер СКУД Sigur E2	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-012-25708504-2021
26.	Контроллер СКУД Sigur R500U	26.30.50.153	8531 10 950 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018
27.	Контроллер СКУД Sigur E4	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-012-25708504-2021
28.	Контроллер СКУД Sigur E500U (Корпус IEK)	26.30.50.153	8531 10 300 0	ТУ 26.30.50-001-25708504-2018

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов