



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

НП ЗАО «РЭКО-ВЕК»

ул. Горная, д. 17А
г. Нижний Новгород, 603062

25.07.2019 № 50475/11

На № _____ от _____

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: Научно-производственное Закрытое акционерное общество «РЭКО-ВЕК» (НП ЗАО «РЭКО-ВЕК»);

Реквизиты заявления: от 5 июля 2019 г. № 427;

ИНН 5261000903, ОГРН (ОГРНИП) 1025203566387;

Адрес местонахождения: 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А.

№	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	Блок центральный ШКС-8	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.465317.001
2	Пульт переводчика ПП2602	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469156.003
3	ИК-приемник 6-канальный (с наушником)	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.464311.031
4	Зарядное устройство	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.435111.015
5	Модулятор М-1008	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.468379.005
6	ИК - радиатор Р-1008	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.464111.007
7	Блок коммутации БК-2002	26.40.43	8518 40 800 9	НПТВ.469453.063
8	Источник бесперебойного питания ИБП-48-2/4	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-027-10687191-2007
9	Источник бесперебойного питания ИБП-24-4/7	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-027-10687191-2007
10	Блок питания БПС 48/2-01	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-024-10687191-2008
11	Блок питания БПС 48/1-01	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-024-10687191-2008
12	Блок питания БПС 24/4-01	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-024-10687191-2008
13	Блок питания БПС 24/2-01	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-024-10687191-2008
14	Необслуживаемый распределитель каналов ТЧ НР-6	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-022-10687191-2006
15	Усилитель кабельный многоканальный УКМ-6100	26.40.43	8518 40 800 9	ТУ 6652-028-10687191-2008
16	Устройство оконечное индивидуальное	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469453.222 ТУ
17	Комплект абонента КА-1401-04	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-010-10687191-2002
18	Комплект абонента КА-1401-03	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-010-10687191-2002
19	Комплект абонента КА-1401-02	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-010-10687191-2002
20	Комплект абонента КА-1401-01	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-010-10687191-2002
21	Комплект абонента КА-1401	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-010-10687191-2002

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

22	Аппаратный комплекс руководителя КР-2401	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-011-10687191-2002
23	Педадь ПВ1	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.642151.001
24	Колонка акустическая АС-1	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.467285.006
25	Пульт участника ПМ 2108	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-009-10687191-2001
26	Пульт участника ПМ 2107	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-009-10687191-2001
27	Пульт участника ПМ 2006	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-009-10687191-2001
28	Блок управления БУ- 2006	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6600-009-10687191-2001
29	Пульт конференц- системы ПКС-100	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.169
30	Пульт участника ПМ100	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.170
31	Пульт председателя ПМ100П	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.171
32	Пульт ПМ-3107 (участника КС)	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.151
33	Пульт ПМ-3207П (председателя КС)	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.152
34	Центральный блок БЦ- 2108-01 (без Е1)	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469453.181-01
35	Центральный блок БЦ- 2108	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6650-008-10687191-2001
36	Пульт микрофонный участника ПМ50	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.175
37	Пульт микрофонный председателя ПМ50П	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.176
38	Пульт микрофонный участника ПМ 3101	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.082
39	Пульт микрофонный председателя ПМ 3201П	26.40.42	8518 30 950 0	НПТВ.469456.083
40	Блок управления БУ- 5060М	26.40.42	8518 30 950 0	ТУ 6650-008-10687191-2001
41	Пульт абонента ПА-3204 (РС4)	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.106
42	Пульт руководителя ПР- 30	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.109
43	Блок распределения БР- 1601 (24В)	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.108
44	Блок интерфейса БИ- 1202	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.142
45	Блок коммутации БК- 1202	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.140
46	Пульт микрофонный	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.149

47	Устройство переговорное оператора УПО	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.465312.043
48	Пульт включения каналов ДС-50-02 (дополнительная секция)	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.126
49	Пульт включения каналов ПВК-2050	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.125
50	Блок распределения АСС ЦС-1202Ц	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.200
51	Блок распределения 12-канальный АСС ЦС-1202	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-017-10687191-2003
52	Блок питания БПС 24/2-01	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.565111.003
53	Блок распределения БР-1605	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.190
54	Блок интерфейса БИ-8101	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-019-10687191-2005
55	Пульт диспетчера ПД-1601	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-019-10687191-2005
56	Блок распределения БР-8101 (21-67В; 220В)	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-019-10687191-2005
57	Универсальный преобразователь интерфейсов УПИ-03	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.208
58	Комплект абонента КА-8201	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.465312.053
59	Блок обработки и передачи данных БОПД-2801	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.171
60	Блок распределения ЦС-1606	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.215 ТУ
61	Блок усилителей передачи БУП-6101	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.072
62	Блок объединения пультов БОП	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.076
63	Блок подключения линий БПЛ	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469453.074
64	Источник бесперебойного питания ИБП-02	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-015-10687191-2002
65	Источник бесперебойного питания ИБП-01	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-012-10687191-2002
66	Блок дистанционного питания БДП	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469455.001
67	Усилитель линейный магистральный УЛМ	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-016-10687191-2002
68	Блок ППДС-К (24В)	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-025-10687191-2006

69	Пункт промежуточный диспетчерской связи ППДС-К	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-025-10687191-2006
70	Пункт промежуточный диспетчерской связи ППДС-4М	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.465312.026
71	Пульт оператора ПМ 6102	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.141
72	Блок распределения четырехканальный БР-4402	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-013-10687191-2002
73	Блок распределения АСС БР-6102 (24В; 48-60В; 220В)	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-003-10687191-2000
74	Устройство переговорное диспетчера УПД-01	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.153
75	Пульт диспетчера ДС-50-01 (дополнительная секция)	26.30.23	8517 61 000 8	НПТВ.469456.091
76	Пульт центральный диспетчера. Блок ПД-4450	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-018-10687191-2003
77	Пульт диспетчера с сенсорным дисплеем ПД-СД (комплекс)	26.30.23	8517 61 000 8	ТУ 6652-018-10687191-2003

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F380E9113C812A5FEC64
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 28.05.2019 до 28.05.2020