



**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>

26.07.2022 № 71986/11

На № _____ от _____

ООО «ПТК «Аргос-Электрон»

промзона Орлинская зона, д. 1, пом. 1, 10,
д. Горбунки, Ломоносовский р-н,
Ленинградская обл., 188502

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 «Промышленно-торговая компания «Аргос-Электрон» (ООО «ПТК «Аргос-Электрон»);

Реквизиты заявления: от 13 июля 2022 г. № 2321\2022;

ИНН 4725484010 ОГРН (ОГРНИП) 1134725001366;

Адрес местонахождения: 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, д. 1, пом. 1, 10;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, зд. 2, лит. А, лит. Б, лит. В, лит. Г.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Светильник светодиодный ДБО "Сфера ЖКХ-002", 8Вт, 1010 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, Ø160, h186	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-23385988-2021
2.	Светильник светодиодный ДБО "Сфера ЖКХ-001", 13Вт, 1469 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, Ø160, h186	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-23385988-2021
3.	Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 12Вт, 1400 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
4.	Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 12Вт, 1400 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
5.	Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 9Вт, 1020 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

	краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200			
6.	Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 9Вт, 1020 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
7.	Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ" 8Вт, 1020 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
8.	Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ" 8Вт, 1020 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
9.	Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ", 11Вт, 1400 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
10.	Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ", 11Вт, 1400 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-004-23385988-2021
11.	Светильник светодиодный ДБП "Эконом-ЖКХ" LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 3000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-003-23385988-2021
12.	Светильник светодиодный ДБП "Эконом-ЖКХ" LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-003-23385988-2021

13.	Светильник светодиодный диммируемый ДБП "Дежурный Свет", 6Вт, 670Лм, CRI80, с автоматическим уменьшением яркости на 75% в тишине, антивандальный с защитой от краж, IP20, 3000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-003-23385988-2021
14.	Светильник светодиодный диммируемый ДБП "Дежурный Свет", 6Вт, 670Лм, CRI80, с автоматическим уменьшением яркости на 75% в тишине, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-003-23385988-2021
15.	Светильник светодиодный НБО "Сфера ЖКХ-04", с датчиком, под лампу LED E27, антивандальный IP20, матовый, Ø155, h200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-001-23385988-2021
16.	Светильник светодиодный НБО "Сфера ЖКХ-04", с датчиком, под лампу LED E27, антивандальный IP20, прозрачный, Ø155, h200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-001-23385988-2021
17.	Источник питания ИПС100-1050Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
18.	Источник питания ИПС100-1050Т IP67 1300	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
19.	Источник питания ИПС100-1050ТПУ(700-1050) IP67 1313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
20.	Источник питания ИПС100-700Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

21.	Источник питания ИПС100-700Т IP67 1410	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
22.	Источник питания ИПС100-700ТПУ(400-700) IP67 1313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
23.	Источник питания ИПС100-700ТУ IP67 1302	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
24.	Источник питания ИПС120-1050Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
25.	Источник питания ИПС120-1050ТУ IP67 1302	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
26.	Источник питания ИПС120-1400Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
27.	Источник питания ИПС120-700Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
28.	Источник питания ИПС120-700ТПУ(400-700) IP67 1313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
29.	Источник питания ИПС120-700ТУ IP67 1202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

30.	Источник питания ИПС150-700Т IP20 2001	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-011-60940703-2017, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
31.	Источник питания ИПС160-1050Т IP67 0820	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
32.	Источник питания ИПС160-1400Т IP67 0821	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
33.	Источник питания ИПС160-700Т IP67 0820	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
34.	Источник питания ИПС160-700Т IP67 0824	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
35.	Источник питания ИПС200-1050Т IP67 0900	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
36.	Источник питания ИПС210-1400Т IP67 0900	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
37.	Источник питания ИПС210-1400Т IP67 0904	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
38.	Источник питания ИПС25-350Т IP20 ОФИС 1610	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-001-60940703-2017, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

39.	Источник питания ИПС27-300Т IP20 ОФИС 1610	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-001-60940703-2017, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
40.	Источник питания ИПС30-350Т IP20 ОФИС 1610	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-001-60940703-2017, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
41.	Источник питания ИПС30-350Т IP67 3313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
42.	Источник питания ИПС30- 390Т(72) IP20 ОФИС 1610	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-001-60940703-2017, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
43.	Источник питания ИПС35-300Т IP20 0200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
44.	Источник питания ИПС35-300Т IP20 ОФИС 0211	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
45.	Источник питания ИПС35-300Т IP20 ОФИС 0213	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
46.	Источник питания ИПС35- 300ТД(220-300) IP20 0200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
47.	Источник питания ИПС35-350Т IP20 0200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

48.	Источник питания ИПС35-350Т IP20 ОФИС 0211	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
49.	Источник питания ИПС35-350Т IP20 ОФИС 0213	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
50.	Источник питания ИПС35-350Т IP67 3300	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
51.	Источник питания ИПС35-350Т IP67 3305	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
52.	Источник питания ИПС35- 350ТД(240-390) IP20 2010	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
53.	Источник питания ИПС35- 350ТД(300-390) IP20 0200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
54.	Источник питания ИПС35- 350ТУ IP20 0202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
55.	Источник питания ИПС36-900Т IP67 3300	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
56.	Источник питания ИПС39-300Т IP20 ОФИС 0211	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

57.	Источник питания ИПС39-350Т IP20 ОФИС 0211	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
58.	Источник питания ИПС40- 1050Т IP67 3300	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
59.	Источник питания ИПС40- 1050ТД(750-1050) IP00 0701	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
60.	Источник питания ИПС40- 1050ТД(750-1050) IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
61.	Источник питания ИПС40- 700ТД(400-700) IP00 0701	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
62.	Источник питания ИПС50-300Т IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
63.	Источник питания ИПС50-300Т IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
64.	Источник питания ИПС50-300Т IP20 ОФИС 0111	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
65.	Источник питания ИПС50-300Т IP67 3305	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

66.	Источник питания ИПС50-300ТУ IP20 0102	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
67.	Источник питания ИПС50-350Т IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
68.	Источник питания ИПС50-350Т IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
69.	Источник питания ИПС50-350Т IP20 ОФИС 0111	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
70.	Источник питания ИПС50-350Т IP67 2100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
71.	Источник питания ИПС50-350Т IP67 3305	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
72.	Источник питания ИПС50-350Т IP67 4600	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
73.	Источник питания ИПС50-350Т(140U) IP67 3325	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
74.	Источник питания ИПС50-350ТД(240-390) IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

75.	Источник питания ИПС50-350ТД(240-390) IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
76.	Источник питания ИПС50-350ТД(240-390) IP20 2010	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
77.	Источник питания ИПС50-350ТИ IP20 0104	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
78.	Источник питания ИПС50-350ТУ IP20 0102	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
79.	Источник питания ИПС50-450Т IP20 ОФИС 0111	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
80.	Источник питания ИПС60-1050Т IP67 1000	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
81.	Источник питания ИПС60-1050Т IP67 1001	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
82.	Источник питания ИПС60-1050Т IP67 3300	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
83.	Источник питания ИПС60-1050Т IP67 3305	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

84.	Источник питания ИПС60-1050Т IP67 5200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
85.	Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP00 0700	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
86.	Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP00 0701	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
87.	Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
88.	Источник питания ИПС60-1050ТУ IP67 5202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
89.	Источник питания ИПС60-450Т(85) IP20 ОФИС 0110	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
90.	Источник питания ИПС60-700Т IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
91.	Источник питания ИПС60-700Т IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
92.	Источник питания ИПС60-700Т IP20 ОФИС 0111	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-008-60940703-2015, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

93.	Источник питания ИПС60-700Т IP67 1000	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
94.	Источник питания ИПС60-700Т IP67 2100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
95.	Источник питания ИПС60-700Т IP67 3310	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
96.	Источник питания ИПС60-700Т IP67 3320	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
97.	Источник питания ИПС60-700Т IP67 3325	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
98.	Источник питания ИПС60- 700ТД(200-700) IP00 0700	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
99.	Источник питания ИПС60- 700ТД(200-700) IP00 0701	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
100.	Источник питания ИПС60- 700ТД(400-700) IP20 0100	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
101.	Источник питания ИПС60- 700ТД(400-700) IP20 0105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

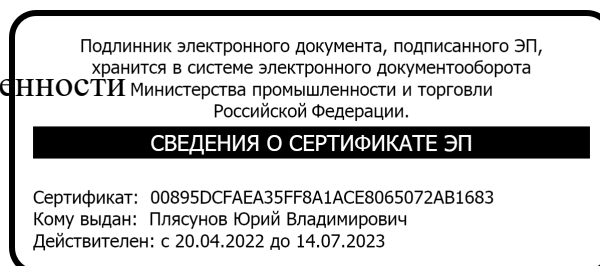
102.	Источник питания ИПС60-700ТД(400-700) IP20 2010	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
103.	Источник питания ИПС60-700ТИ IP20 0104	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
104.	Источник питания ИПС60-700ТУ IP20 0102	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
105.	Источник питания ИПС75-600Т IP67 3104	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
106.	Источник питания ИПС80-1050Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
107.	Источник питания ИПС80-1050ТУ IP67 1202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
108.	Источник питания ИПС80-1400ТПУ(1050-1400) IP67 1313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
109.	Источник питания ИПС80-550Т IP67 3101	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
110.	Источник питания ИПС80-700Т IP67 1200	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

111.	Источник питания ИПС80-700Т IP67 3101	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
112.	Источник питания ИПС80-700Т IP67 5202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
113.	Источник питания ИПС80- 700ТПУ(400-700) IP67 1313	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
114.	Источник питания ИПС80- 700ТУ IP67 1202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
115.	Источник питания ИПС80- 700ТУ IP67 5202	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 3461-010-60940703-2016, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013





Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2049001033 от 11 июля 2022 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ООО «ПТК «Аргос-Электрон» Российская Федерация, 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д.Горбунки, промзона Орлинская зона, д.1, помещения 1,10			4. № 2049001033 <div style="text-align: right; font-size: 24px;">2601013</div> <div style="text-align: center;"> СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1 </div>		
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)			Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Российской Федерации (наименование страны)		
3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)			5. Для служебных отметок Для целей представления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации		
6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1.	Z	Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБО "Сфера ЖКХ-002", 8Вт, 1010 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, Ø160, h186	"Д"9405	Z	
2.		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБО "Сфера ЖКХ-001", 13Вт, 1469 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, Ø160, h186	"Д"9405		
3.		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 12Вт, 1400 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
4.		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123	"Д"9405		
12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" , Российская Федерация, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18			13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены и/или подвергнуты достаточной переработке в Российской Федерации (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таможенного режима		
Александра В.Р.  11.07.2022 Подпись Дата			Соколов С.Ю.  11.07.2022 Подпись Дата		
					
Печать			Печать		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
5		Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 12Вт, 1400 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
6		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 9Вт, 1020 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
7		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Интеллект-ЖКХ", 9Вт, 1020 Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
8		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ" 8Вт, 1020 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
9		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ", 11Вт, 1400 Лм, CRI80, антивандальный с защитой от краж, IP54, 3000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200	"Д"9405		
10		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Стандарт-ЖКХ", 11Вт, 1400 Лм, CRI80, антивандальный с защитой	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420117, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д. 13



Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись Дата Печать

13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям, установленным в отношении происхождения товаров в соответствии с Соглашением



Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись Дата Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
11		от краж, IP54, 5000К, белый, с алюминиевым основанием, 200x200 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Эконом-ЖКХ" LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 3000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	"Д"9405		
12		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный ДБП "Эконом-ЖКХ" LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	"Д"9405		
13		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный диммируемый ДБП "Дежурный Свет", 6Вт, 670Лм, CRI80, с автоматическим уменьшением яркости на 75% в тишине, антивандальный с защитой от краж, IP20, 3000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	"Д"9405		
14		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный диммируемый ДБП "Дежурный Свет", 6Вт, 670Лм, CRI80, с автоматическим уменьшением яркости на 75% в тишине, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К, белый, с пластиковым основанием, 172x172	"Д"9405		
15		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный НБО "Сфера ЖКХ-04", с датчиком, под лампу LED E27, антивандальный IP20, матовый, Ø155, h200	"Д"9405		
16		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.25.123 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 11 00 Светильник светодиодный НБО "Сфера ЖКХ-04", с датчиком, под лампу LED E27, антивандальный IP20, прозрачный, Ø155, h200	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18.

Александрова В.Р.

В.Р. Александрова

11.07.2022

Подпись

Дата



Печать

13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения установленным в отношении таких товаров

Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов

11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
17		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-1050Т IP67 1200	"Д"9405		
18		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-1050Т IP67 1300	"Д"9405		
19		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-1050ТПУ(700-1050) IP67 1313	"Д"9405		
20		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-700Т IP67 1200	"Д"9405		
21		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-700Т IP67 1410	"Д"9405		
22		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-700ТПУ(400-700) IP67 1313	"Д"9405		
23		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС100-700ТУ IP67 1302	"Д"9405		
24		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-1050Т IP67 1200	"Д"9405		
25		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-1050ТУ IP67 1302	"Д"9405		
26		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-1400Т IP67 1200	"Д"9405		
27		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-700Т IP67 1200	"Д"9405		
28	Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-700ТПУ(400-700) IP67 1313	"Д"9405			
29	Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000	"Д"9405			

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18



Александрова В.Р.

В.Р. Александрова 11.07.2022

Подпись

Дата

13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов 11.07.2022

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
30		Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС120-700ТУ IP67 1202	"Д"9405		
31		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС150-700Т IP20 2001	"Д"9405		
32		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС160-1050Т IP67 0820	"Д"9405		
33		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС160-1400Т IP67 0821	"Д"9405		
34		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС160-700Т IP67 0820	"Д"9405		
35		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС160-700Т IP67 0824	"Д"9405		
36		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС200-1050Т IP67 0900	"Д"9405		
37		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС210-1400Т IP67 0900	"Д"9405		
38		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС210-1400Т IP67 0904	"Д"9405		
39		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС25-350Т IP20 ОФИС 1610	"Д"9405		
40		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС27-300Т IP20 ОФИС 1610	"Д"9405		
41		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС30-350Т IP20 ОФИС 1610	"Д"9405		
42		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС30-350Т IP67 3313	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18

Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации
(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям, установленным в отношении товаров происхождения

Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
43		Источник питания ИПС30-390Т(72) IP20 ОФИС 1610 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
44		Источник питания ИПС35-300Т IP20 0200 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
45		Источник питания ИПС35-300Т IP20 ОФИС 0211 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
46		Источник питания ИПС35-300Т IP20 ОФИС 0213 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
47		Источник питания ИПС35-300ТД(220-300) IP20 0200 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
48		Источник питания ИПС35-350Т IP20 0200 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
49		Источник питания ИПС35-350Т IP20 ОФИС 0211 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
50		Источник питания ИПС35-350Т IP20 ОФИС 0213 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
51		Источник питания ИПС35-350Т IP67 3300 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
52		Источник питания ИПС35-350Т IP67 3305 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
53		Источник питания ИПС35-350ТД(240-390) IP20 2010 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		
54		Источник питания ИПС35-350ТД(300-390) IP20 0200 Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420114, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18



Александрова В.Р.

В.Р. Александрова

11.07.2022

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таможенных товаров



Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов

11.07.2022

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
55		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС36-900Т IP67 3300	"Д"9405		
56		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС39-300Т IP20 ОФИС 0211	"Д"9405		
57		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС39-350Т IP20 ОФИС 0211	"Д"9405		
58		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС40-1050Т IP67 3300	"Д"9405		
59		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС40-1050ТД(750-1050) IP00 0701	"Д"9405		
60		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС40-1050ТД(750-1050) IP20 0100	"Д"9405		
61		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС40-700ТД(400-700) IP00 0701	"Д"9405		
62		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-300Т IP20 0100	"Д"9405		
63		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-300Т IP20 0105	"Д"9405		
64		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-300Т IP20 ОФИС 0111	"Д"9405		
65		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-300Т IP67 3305	"Д"9405		
66		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-300ТУ IP20 0102	"Д"9405		
67		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111 Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д. 18

Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения установленным в отношении таких товаров

Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
68		Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP20 0100	"Д"9405		
69		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP20 0105	"Д"9405		
70		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP20 ОФИС 0111	"Д"9405		
71		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP67 2100	"Д"9405		
72		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP67 3305	"Д"9405		
73		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т IP67 4600	"Д"9405		
74		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350Т(140U) IP67 3325	"Д"9405		
75		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350ТД(240-390) IP20 0100	"Д"9405		
76		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350ТД(240-390) IP20 0105	"Д"9405		
77		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350ТИ IP20 0104	"Д"9405		
78		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-350ТУ IP20 0102	"Д"9405		
79		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС50-450Т IP20 ОФИС 0111	"Д"9405		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18.



Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись Дата Печать

13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения товаров установленным в отношении товаров



Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись Дата Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
80		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050Т IP67 1000	"Д"9405		
81		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050Т IP67 1001	"Д"9405		
82		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050Т IP67 3300	"Д"9405		
83		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050Т IP67 3305	"Д"9405		
84		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050Т IP67 5200	"Д"9405		
85		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP00 0700	"Д"9405		
86		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP00 0701	"Д"9405		
87		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050ТД(750-1050) IP20 0105	"Д"9405		
88		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-1050ТУ IP67 5202	"Д"9405		
89		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-450Т(85) IP20 ОФИС 0110	"Д"9405		
90		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP20 0100	"Д"9405		
91	Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP20 0105	"Д"9405			

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18.

Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения установленным в отношении таможенно-тарифного

Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
92		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP20 ОФИС 0111	"Д"9405		
93		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP67 1000	"Д"9405		
94		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP67 2100	"Д"9405		
95		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP67 3310	"Д"9405		
96		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP67 3320	"Д"9405		
97		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700Т IP67 3325	"Д"9405		
98		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТД(200-700) IP00 0700	"Д"9405		
99		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТД(200-700) IP00 0701	"Д"9405		
100		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТД(400-700) IP20 0100	"Д"9405		
101		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТД(400-700) IP20 0105	"Д"9405		
102		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТД(400-700) IP20 2010	"Д"9405		
103		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТИ IP20 0104	"Д"9405		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.18.



Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров



Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов
11.07.2022

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2049001033

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
104		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС60-700ТУ IP20 0102	"Д"9405		
105		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС75-600Т IP67 3104	"Д"9405		
106		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-1050Т IP67 1200	"Д"9405		
107		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-1050ТУ IP67 1202	"Д"9405		
108		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-1400ТПУ(1050-1400) IP67 1313	"Д"9405		
109		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-550Т IP67 3101	"Д"9405		
110		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700Т IP67 1200	"Д"9405		
111		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700Т IP67 3101	"Д"9405		
112		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700Т IP67 5202	"Д"9405		
113		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700ТПУ(400-700) IP67 1313	"Д"9405		
114		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700ТУ IP67 1202	"Д"9405		
115		Код ОК 034-2014 (КПЕС): 27.40.42.000 Код ТНВЭД ЕАЭС: 9405 92 000 8 Источник питания ИПС80-700ТУ IP67 5202	"Д"9405		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН",
Российская Федерация, 420111, Республика
Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д.118

Александрова В.Р.

В.Р. Александрова
11.07.2022

Подпись

Дата



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения установленным в отношении таких товаров

Соколов С.Ю.

С.Ю. Соколов

Подпись

11.07.2022

Дата

Печать

