



**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>

18.04.2023 № 39503/11

На № _____ от _____

ООО «РДВ Технолоджи»

ВОЛГОГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ,
ДОМ 145/8, Э 1 ПОМ IV К 1 ОФ 28,
ГОРОД МОСКВА 109443

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 «РДВ Технолоджи» (ООО «РДВ Технолоджи»);

Реквизиты заявления: от 13 февраля 2023 г. № 776\2023;

ИНН 9721088350 ОГРН (ОГРНИП) 1197746614834;

Адрес местонахождения: 109443, ГОРОД МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 145/8, Э 1 ПОМ IV К 1 ОФ 28;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

238050, Калининградская область, г. Гусев, ул. Зворыкина, д.6 (Кадастровый номер 39:04:010136:225).

№	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.	Монитор RDW2401K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
2.	Монитор RDW2401P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
3.	Монитор RDW2402C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
4.	Монитор RDW2402K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
5.	Монитор RDW2402P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
6.	Монитор RDW2402Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

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

7.	Монитор RDW2702H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
8.	Монитор RDW2703P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
9.	Монитор RDW2404B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
10.	Монитор RDW2704K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
11.	Монитор RDW2704Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
12.	Монитор RDW2705B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
13.	Монитор RDW2705C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

14.	Монитор RDW2405H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
15.	Монитор RDW2405J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
16.	Монитор RDW2703A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
17.	Монитор RDW2404Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
18.	Монитор RDW2704H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
19.	Монитор RDW2401B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
20.	Монитор RDW2701P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

21.	Монитор RDW2705P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
22.	Монитор RDW2705R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
23.	Монитор RDW2705Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
24.	Монитор RDW2701R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
25.	Монитор RDW2702P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
26.	Монитор RDW2403B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
27.	Монитор RDW2403K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

28.	Монитор RDW2403P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
29.	Монитор RDW2403R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
30.	Монитор RDW2704B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
31.	Монитор RDW2403C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
32.	Монитор RDW2404J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
33.	Монитор RDW2402I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
34.	Монитор RDW2401A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

35.	Монитор RDW2701F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
36.	Монитор RDW2704F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
37.	Монитор RDW2704P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
38.	Монитор RDW2704A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
39.	Монитор RDW2405K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
40.	Монитор RDW2705H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
41.	Монитор RDW2705J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

42.	Монитор RDW2701I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
43.	Монитор RDW2701Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
44.	Монитор RDW2703F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
45.	Монитор RDW2703H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
46.	Монитор RDW2402F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
47.	Монитор RDW2402H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
48.	Монитор RDW2403J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

49.	Монитор RDW2403H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
50.	Монитор RDW2702J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
51.	Монитор RDW2401C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
52.	Монитор RDW2701J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
53.	Монитор RDW2404R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
54.	Монитор RDW2405I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
55.	Монитор RDW2405P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

56.	Монитор RDW2405Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
57.	Монитор RDW2703Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
58.	Монитор RDW2404A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
59.	Монитор RDW2404F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
60.	Монитор RDW2405B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
61.	Монитор RDW2703B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
62.	Монитор RDW2401R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

63.	Монитор RDW2701B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
64.	Монитор RDW2401F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
65.	Монитор RDW2701H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
66.	Монитор RDW2403I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
67.	Монитор RDW2403F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
68.	Монитор RDW2703C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
69.	Монитор RDW2703J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

70.	Монитор RDW2702C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
71.	Монитор RDW2702F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
72.	Монитор RDW2403A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
73.	Монитор RDW2703R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
74.	Монитор RDW2404K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
75.	Монитор RDW2704I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
76.	Монитор RDW2704J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

77.	Монитор RDW2705A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
78.	Монитор RDW2705F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
79.	Монитор RDW2705I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
80.	Монитор RDW2405C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
81.	Монитор RDW2705K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
82.	Монитор RDW2401Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
83.	Монитор RDW2701K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

84.	Монитор RDW2402R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
85.	Монитор RDW2702A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
86.	Монитор RDW2702B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
87.	Монитор RDW2702I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
88.	Монитор RDW2402A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
89.	Монитор RDW2402J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
90.	Монитор RDW2702K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

91.	Монитор RDW2702Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
92.	Монитор RDW2401H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
93.	Монитор RDW2401I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
94.	Монитор RDW2403Q	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
95.	Монитор RDW2703I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
96.	Монитор RDW2402B	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
97.	Монитор RDW2702R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

98.	Монитор RDW2401J	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
99.	Монитор RDW2701A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
100.	Монитор RDW2703K	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
101.	Монитор RDW2404C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
102.	Монитор RDW2404H	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
103.	Монитор RDW2404I	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
104.	Монитор RDW2404P	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

105.	Монитор RDW2704R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
106.	Монитор RDW2704C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
107.	Монитор RDW2405F	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
108.	Монитор RDW2405R	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
109.	Монитор RDW2405A	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552
110.	Монитор RDW2701C	26.20.17.110	8528 52	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020, ГОСТ 21552

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 3502175 от 14 апреля 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: 90 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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023