



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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

17.05.2024 № 50542/21

На № _____ от _____

ООО «Анлан»

142715, Московская область,
г.о. Ленинский, д Апаринки,
влд. 9, помещ. 9/9

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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): общество с ограниченной ответственностью «Анлан».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 1204\ 2024 от 20 марта 2024 г.

ИНН 7709721453 ОГРН (ОГРНИП) 1077746153650.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 142715, Московская область, г.о. Ленинский, д Апаринки, влд. 9, помещ. 9/9.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 142200, Московская область, городской округ Серпухов, деревня Петровское, территория «Квартал Б», строение 2.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
2	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
3	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
4	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
5	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 6a	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
6	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная U/FTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
7	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная U/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
8	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара SF/UTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
9	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара SF/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
10	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара S/FTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
11	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара S/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011

12	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/FTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
13	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
14	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 5e, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
15	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 6, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
16	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5e, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
17	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
18	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара U/UTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
19	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара U/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
20	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
21	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
22	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара U/UTP, категория 6a	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
23	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара экранированная U/FTP, категория 5e	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011

24	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара экранированная U/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
25	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара SF/UTP, категория 5е	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
26	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара SF/UTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
27	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара S/FTP, категория 5е	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
28	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара S/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
29	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара экранированная F/FTP, категория 5е	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
30	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара экранированная F/FTP, категория 6	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
31	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара U/UTP, категория 5е, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
32	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара U/UTP, категория 6, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
33	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5е, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
34	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Datacable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6, с тросом	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011

35	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 5e, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
36	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара U/UTP, категория 6, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
37	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5e, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
38	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Cabeus Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
39	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара U/UTP, категория 5e, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
40	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара U/UTP, категория 6, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011
41	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 5e, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021; ТР ТС 004/2011, ГОСТ 54429-2011
42	КАБЕЛЬ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ Daticable Кабель витая пара экранированная F/UTP, категория 6, уличная	27.32.13.150	8544 49 950 9	ТУ 273213-002-99030265-2021, ГОСТ 54429-2011

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 4 апреля 2024 г. № 037-24-0025.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

Д.В. Кляповский

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

И.А. Булавина
8-495-870-29-21 (доб. 22814)

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024