



СВИДЕТЕЛЬСТВО О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ
CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ
PARTICULARS OF COMPANY

№

24.10.01.08849.120

Название компании Company name	Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" Joint Stock Company Dielectric Cable Systems
ИНН	6905062011
Адрес Address	Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15 15, Bochkina Str., Tver, Tver region, 170025, Russia
Web	https://www.dkc.ru
E-mail	info@dkc.ru ; tver@dkc.ru
Телефон\Phone	+7 (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83; +7 (495) 916-52-62
Местонахождение производственной(ых) площадки(ок) Location of the production site	Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10/1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10/2 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 12 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 14б Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15, стр. 6 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 21а Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Базовый, д.1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Базовый, соор.1/1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Базовый, д. 1, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Мелиораторов, д. 15 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Мелиораторов, д. 15, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Мелиораторов, д. 15, стр. 2 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, пр-д Мелиораторов, д. 15, стр. 3 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 1а Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 2 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 4 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 4, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 4, стр. 2 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 4, стр. 3 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 4, стр. 4 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 5 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 6 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 8 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 8, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 10 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 10, стр. 1 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 10, стр. 2 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 12 Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 12а Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, территория "Технопарк ДКС", д. 13

**НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ,
THIS IS TO CERTIFY**

что на основании освидетельствования на соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства, указанным в:

that on the basis of the survey for compliance with the provisions of the Russian Maritime Register of Shipping specified in the:

нормативных документах Системы добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения РОСС RU.B1719.04АЮ03, включая Руководство по проверке предприятий, имеющих собственное производство продукции, изд. 2023,

имеет производственные мощности и технические компетенции для изготовления продукции, перечисленной в Приложении к настоящему Свидетельству.

has the production capacity and technical competence to manufacture products listed in the Annex to this Certificate.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Руководстве по проверке предприятий, имеющих собственное производство продукции.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Guidelines for the survey of manufactures with their own manufacturing of products.

Настоящее Свидетельство действительно до

This Certificate is valid until

30.09.2026

Выдано в
Issued at

**Санкт-Петербург, Россия
Saint Petersburg, Russia**

место выдачи / place of issue

Дата выдачи
Date of issue

30.09.2024

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ
ANNEX TO CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Описание	Примечание
1.	Система кабельных лотков лестничных серии L5 Combitech	ТУ 3449-002-73438690-2008 СТО (ф.6.8.3) № 20.04687.120
2.	Система кабельных листовых и лестничных лотков из нержавеющей стали серии I5 Combitech	ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 СТО (ф.6.8.3) № 21.07131.120
3.	Система кабельных лотков проволочных серии F5 Combitech	ТУ 3449-001-73438690-2006
4.	Система кабельных лотков листовых и лестничных серии U5 Combitech	ТУ 3449-033-47022248-2012 ТУ 3449-033-47022248-2012-01 СТО (ф.6.8.3) № 23.44.01.05513.120
5.	Система кабельных лотков листовых серии S5 Combitech	ТУ 3449-013-47022248-2004 СТО (ф.6.8.3) № 20.04685.120
6.	Система кабельных лотков листовых серии S3 Combitech	ТУ 3449-040-47022248-2014
7.	Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика серии G5 Combitech	ТУ 3449-049-47022248-2016
8.	Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции) серии T5 Combitech	ТУ 28.99.39-054-47022248-2017
9.	Система опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 Combitech	ТУ 3449-032-47022248-2012 СТО (ф.9.2.4) № 23.00733.120
10.	Электроустановочные изделия серии AVANTI	ТУ 27.33-056-47022248-2018
11.	Электроустановочные изделия серии KANT	ТУ 27.33.10-133-47022248-2024
12.	Электроустановочные изделия серии VIVA, BRAVA	ТУ 3464-018-47022248-2007 ТУ 3464-017-47022248-2007
13.	Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала серии In-liner Front, In-liner Classic. Напольные башенки BUS	ТУ 3449-009-47022248-2010 ТУ 3449-027-47022248-2011
14.	Система кабельных коробов из алюминия серии In-liner Aero	ТУ 3449-029-47022248-2011 СТО (ф.6.8.3) № 23.44.01.09128.120
15.	Система коробов для прокладки коммуникаций серии Angara	ТУ 3449-021-47022248-2010
16.	Коробки ответвительные серии Express	ТУ 3464-028-47022248-2011 материал: пластик
17.	Коробки ответвительные огнестойкие серии FS Vulcan	ТУ 3464-048-47022248-2016 материал: термопласт, сталь с порошковой окраской
18.	Коробки клеммные взрывозащищенные соединительные и разветвительные серии TBE-A, TBI-A, CPE-A, Armex	ТУ 27.12.31-065-47022248-2018 материал: алюминий СТО (ф.6.8.3) № 21.07133.120
19.	Коробки клеммные взрывозащищенные соединительные и разветвительные серии TBE-P, TBI-P, CPE-P, Armex	ТУ 27.12.31-066-47022248-2018 материал: полиэстер армированный стекловолокном СТО (ф.6.8.3) № 21.07135.120
20.	Коробки и оболочки клеммные взрывозащищенные распределительные серии TBE-S, TBI-S, CPE-S, Armex	ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 материал: нержавеющая сталь AISI 304 AISI 316L
21.	Взрывозащищенные кабельные вводы и кабельная арматура, Armex	ТУ 27.33.13-084-47022248-2021
22.	Коробки клеммные SDE из листовой стали Коробки клеммные SDI из нержавеющей стали Аксессуары для коробок клеммных SDE, SDI	ТУ 3433-036-47022248-2013 материал: SDE – сталь, SDI – нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316 СТО (ф.9.2.4) № 24.00074.120
23.	Ударопрочные коробки для распределения и управления серии RAM box	ТУ 3464-025-47022248-2009 материал: поликарбонат
24.	Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии RAM block: - корпуса навесные ST, STX из листовой стали - корпуса навесные STE, STEX из листовой стали	ТУ 3433-036-47022248-2013 СТО (ф.6.8.3) № 19.10066.120 СТО (ф.9.2.4) № 24.00074.120 СТО (ф.9.2.4) № 22.08999.120

№ п/п	Описание	Примечание
	- корпуса навесные STH из нержавеющей стали - аксессуары для корпусов навесных ST, STX, STE, STEX, STH	
25.	Корпуса сборные напольные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления: - корпуса напольные сборные серий CQE, CQE N - аксессуары для шкафов CQE, CQE N	ТУ 3430-030-47022248-2011 СТО (ф.9.2.4) № 22.08993.120
26.	Корпуса сварные навесные телекоммуникационные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии RAM telecom: - шкафы для IT оборудования STI	ТУ 27.12.31-063-47022248-2018
27.	Корпуса сборные напольные и навесные для низковольтных комплектных устройств из стеклонаполненного материала (фибергласа) серии Conchiglia	ТУ 2292-042-47022248-2014 СТО (ф.9.2.4) № 22.09001.120
28.	Вентиляторы и решетки для электрических шкафов и аксессуары серии RAM klima	ТУ 28.25.20-062-47022248-2018
29.	Устройства соединительные с винтовыми зажимами для низковольтных цепей (клеммные зажимы), в том числе взрывозащищенные: - винтовые клеммы, болтовые клеммы, аксессуары	ТУ 3464-044-47022248-2015
30.	Устройства соединительные с безвинтовыми зажимами для низковольтных цепей (клеммные зажимы), в том числе взрывозащищенные: - Push-in клеммы, аксессуары	ТУ 27.33.13-092-47022248-2021
31.	Устройства соединительные с винтовыми зажимами для низковольтных цепей: - клеммы на DIN-рейку	ТУ 27.33.13-129-47022248-2024
32.	Устройства соединительные с безвинтовыми зажимами для низковольтных цепей: -клеммы на DIN-рейку	ТУ 27.33.13-135-47022248-2024
33.	Воздушные автоматические выключатели серии YON AGS от 630 до 6300 А	ТУ 27.12.22-128-47022248-2024
34.	Модульные автоматические выключатели серии YON MAX тип MB63 с предельной коммутационной способностью 4,5 кА	ТУ 27.12.22-131-47022248-2024
35.	Модульные автоматические выключатели серии YON MAX тип MB63 с предельной коммутационной способностью 6 кА	ТУ 27.12.22-126-47022248-2024
36.	Герметичные кабельные проходки модульные	ТУ 27.90.12-094-47022248-2021
37.	Система перфорированных коробов из электроизоляционного материала для электропроводки в электроустановках и щитах управления серии Quadro	ТУ 3449-020-47022248-2013 ТУ 27.33.13-068-47022248-2019
38.	Система перфорированных коробов из полимерных композиций, не содержащих галогенов для электропроводки, серии Quadro	ТУ 27.33.13-059-47022248-2017
39.	Жгут витой для электромонтажных работ	ТУ 3599-043-47022248-2014
40.	Система маркировки – Mark. Держатели маркировки трубчатые	ТУ 22.29.29-058-47022248-2017
41.	DIN-рейки и аксессуары серии Quadro	ТУ 27.33.13-127-47022248-2024
42.	Шинопроводы Powertech магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В на токи 630-6300А	ТУ 3449-039-47022248-2014
43.	Шинопроводы Distritech распределительный на токи 160-800А	ТУ 27.33.13-115-47022248-2022
44.	Шинопроводы Vibitech литые магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В в литой изоляции IP68	ТУ 27.33.13-072-47022248-2019
45.	Шины гибкие изолированные Media в ПВХ оболочке на напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока	ТУ 27.32.13-106-47022248-2021
46.	Низковольтные комплектные устройства типа НКУ ДКС для систем распределения и управления электроэнергией	ТУ 3433-053-47022248-2016
47.	RAM power. Решения для организации НКУ номинальным током до 6300А	ТУ 27.12.31-057-47022248-2017 СТО (ф.9.2.4) № 22.08995.120
48.	RAM mcc. Решения для организации НКУ номинальным током до 1600А, для защиты двигателей и кабеля	ТУ 27.12.31-070-47022248-2019 СТО (ф.9.2.4) № 22.08997.120
49.	RAM bus. Решение для организации шинных трасс в НКУ номинальным током до 6300А	ТУ 27.12.31-081-47022248-2020

№ п/п	Описание	Примечание
50.	Express. Трубы гибкие армированные из поливинилхлорида (ПВХ)	ТУ 2247-023-47022248-2009
51.	Express. Трубы жесткие гладкие из поливинилхлорида (ПВХ)	ТУ 2248-012-47022248-2009
52.	Express. Трубы жесткие гладкие из поливинилхлорида (ПВХ) без содержания галогенов	ТУ 22.21.21-124-47022248-2023
53.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные из полиамида	ТУ 2247-024-47022248-2009
54.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена	ТУ 3491-010-47022248-2003
55.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего полипропилена	ТУ 2247-002-47022248-2008
56.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката	ТУ 2247-008-47022248-2002
57.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена (ПНД)	ТУ 3491-011-47022248-2003
58.	Octorus. Трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов	ТУ 3491-052-47022248-2016
59.	Cosmec. Трубы гибкие металлические (металлорукав)	ТУ 4833-051-47022248-2016
60.	Cosmec. Трубы жесткие стальные Материал: сталь, нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316, AISI 316L	ТУ 4833-041-47022248-2014 СТО (ф.9.2.4) № 24.00072.120
61.	Octorus (грунт и уличная прокладка). Трубы гибкие гофрированные двустенные из полиэтилена	ТУ 2248-015-47022248-2006
62.	Octorus (грунт и уличная прокладка). Трубы жесткие гофрированные двустенные	ТУ 2248-019-47022248-2008
63.	Octorus (грунт и уличная прокладка). Трубы гибкие и жесткие гофрированные двустенные не распространяющие горение	ТУ 2248-047-47022248-2015
64.	Octorus (грунт и уличная прокладка). Трубы гибкие гофрированные двустенные для дренажа	ТУ 2248-016-47022248-2006

Выдано в
Issued at**Санкт-Петербург, Россия**
Saint Petersburg, Russia

место выдачи / place of issue

Дата выдачи
Date of issue**30.09.2024**_____
Кутеев М.Н. / M. Kuteev

М.П.