



СВИДЕТЕЛЬСТВО О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ  
CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ  
PARTICULARS OF COMPANY

№

23.01.01.00028.412

Название компании Company name	Общество с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии", ИНН 7715723321 Limited liability company "Lighting Technologies International Group of Companies"
Адрес Address	Россия, 127273, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7 2B (str.7), Otradnaya street, Moscow, 127273, Russia
Web E-mail	<a href="http://www.ltcompany.com">www.ltcompany.com</a> <a href="mailto:info@ltcompany.com">info@ltcompany.com</a> <a href="mailto:marine@ltcompany.com">marine@ltcompany.com</a>
Телефон\Phone	+7 (495) 9955595

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

16.11.2025

Выдано в  
Issued at

Санкт-Петербург, Россия  
Saint Petersburg, Russia

Дата выдачи  
Date of issue

16.11.2023

место выдачи / place of issue

6738 00621

Филиппов А.В. / A.Filippov

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.	Судовые светодиодные светильники типов: BH LED MARINE, DL POWER LED MINI MARINE, OLYMPIC LED MARINE, ALD LED MARINE, ALS.OPL LED MARINE, ALS.PRS LED MARINE, DOMO LED MARINE, OWP LED MARINE, ACORN LED MARINE, CD LED MARINE, HB LED MARINE, HELEN.OPL LED MARINE, INOX LED MARINE, LZ.OPL ECO LED MARINE, RUT, LHT, NORTH, INSEL LED MARINE, CORNER LED MARINE, TOS LED	ГОСТ ИЕК 60598-1, ТУ 27.40.39-038-88466159-2019 «Светильники стационарные», СТО РС №22.44.01.05087.120
2.	Светильники и индикаторы взрывозащищённые типов: HB LED Ex, ZENITH LED Ex G2, FLASH LED, INOX LED Ex, FLAT LED Ex, PROTON LED Exd, ROCKET LED Ex, ACORN LED Ex, ATLAS ECO LED, MERCURY LED, LEADER LED Ex, RUT Ex, ONIX LED	ТУ 3461-025-88466159-15 «Светильники и индикаторы взрывозащищённые», СТО РС №22.44.01.05088.120
3.	Светильники для аварийного освещения типов: MIZAR MARINE LED, TOTEM, MERCURY LED	ГОСТ ИЕК 60598-1, ТУ 27.40.39-040-88466159-2019 «Светильники для аварийного освещения» СТО РС №22.44.01.05090.120
4.	Прожекторы типов: LEADER LED MARINE, GIGA LED MARINE, UM LED MARINE	ГОСТ ИЕК 60598-1, ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 «Прожекторы заливающего света», СТО РС №22.44.01.05089.120
5.	Шкафы управления взрывозащищенные серии LTDP	ГОСТ 31610.0-2014, ТУ 3400-034-88466159-16 «Шкафы управления взрывозащищенные», СТО РС №22.44.01.05323.120
6.	Посты управления взрывозащищенные серий: LTCP-eP, LTCP-IIB	ГОСТ 31610.0-2014, ТУ 3416-032-44919750-16 «Посты управления взрывозащищенные» СТО РС №22.44.01.05322.120
7.	Коробки соединительные взрывозащищенные серии: LTJB-eP, LTJB-eA, LTJB-eSS, LTJB-IIB, LTJB-IIC, LTJB-IIC-R, LTJB-IIC-RSS, LTJB-IIC-RM	ГОСТ 31610.0-2014, ТУ 3400-026-88466159-15 «Коробки соединительные взрывозащищенные», СТО РС №22.44.01.02962.120

№ п/п	Описание	Примечание
8.	Взрывозащищенные кабельные вводы серий: NA, NAC, NAP, DSA, DSAP, DSAP, SSA, SSAC, SSAP	ГОСТ 31610.0-2014, ТУ 3400-030-88466159-15 «Взрывозащищенные кабельные вводы» СТО РС №22.44.01.02952.120

**ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ**

№ п/п	Описание	Примечание
1.	5-осный металлорежущий станок EVO2412TR	
2.	Машина заливки уплотнителя Afros Canon мод В1	
3.	Гидравлический пресс DALLAN мод.LL-PQ-35	
4.	Гидравлический пресс DALLAN мод.PQ-35 Сарфас	
5.	Покрасочный комплекс ERCON	
6.	Термопластавтомат HUSKY Q1350 RS115/95	
7.	Вальцовочная машина LUNA 1608/07	
8.	Гибочный станок с ЧПУ LUNA 8835/189/05-35	
9.	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ LVD /мод PPEB-5 80/3050-2600	
10.	Гибочный комплекс SALVAGNINI	
11.	Пробивочный пресс TRUMPF-1000	
12.	Гибкий резбонарезной модуль Roscamat 6000	
13.	Гильотинные ножницы MGA 1260*2,5	
14.	Дробеметная машина камерного типа с подвесом M/1250X-A	
15.	Ленточно-шлифовальный станок PROMA BPS-152	
16.	Машина литья под давлением OMS 1350	
17.	Покрасочное оборудование (Камера напыления и полимеризации) ERCON	
18.	Покрасочное оборудование (Камера сушки) ERCON	
19.	Пресс гибочный электромеханический с ЧПУ AMBe900C	
20.	Пресс прецизионный пневматический AP-1000	
21.	Сверлильный станок 2M112	
22.	Станок токарно-винторезный TC70	
23.	Станок фрезерный универсальный с системой подачи СОЖ FSGH 50	
24.	Термопластавтомат HAITIAN HTF530 с роботом Alfa 1100 wd	
25.	Установка лазерной резки PLATINO 1530f	
26.	Установка пайки волной DN-400	
27.	Опико-эмиссионный спектрометр Q4 TASMAN	
28.	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр VF-3SS	
29.	Станок фрезерный универсальный servomill UWF-12	
30.	Стол взрывобезопасный шлифовальный СТ 30.1	

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

место выдачи / place of issue

Дата выдачи  
Date of issue**16.11.2023**\_\_\_\_\_  
**Филиппов А.В. / A.Filipov**

М.П.