



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО НПФ "Новые Промышленные Технологии" ИНН 7805346653**
"NPF Technology", LLC

Адрес
Address **Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, оф. 111**
office 111, Lit. P, 19 Promyshlennaya str., St. Petersburg, 198095, Russia

Изделие*
Product*

Микропроцессорный преобразователь частоты МПЧ-380-55УПП-М
Microprocessor frequency converter МПЧ-380-55УПП-М

Код номенклатуры **11030502**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Части XI "Правил классификации и постройки морских судов" (2022) и Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2022).

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2022) and Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Product for Ships" (2022).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.12.2027**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **16.12.2022**

№ **22.44.01.07657.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

**Микропроцессорный преобразователь частоты МПЧ-380-55УПП-М НШПК.421214.009 /
Microprocessor frequency converter МПЧ-380-55УПП-М НШПК.421214.009.**

Номинальная мощность, кВт / Rated power, kW: 55;

Номинальное напряжение сети, В / Rated voltage, V: 380 AC;

Частота сети, Гц / Frequency, Hz: 50;

Число фаз/ number of phase: 3;

Номинальный входной ток / Rated input current, A: 110;

Максимальный пусковой ток / Maximum starting current, A: 330;

Рабочая температура / Operating temperature, °C: +5 ~ +55;

Степень защиты / Degree of protection: IP54.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация НШПК.421214.009 ПМ, НШПК.421214.009 ТУ одобрена Балтийским филиалом Российского морского регистра судоходства письмом No. 120-002-11.22ф/-270010 от 08.12.2022.

Technical documentation НШПК.421214.009 ПМ, НШПК.421214.009 ТУ were approved by the Baltic Branch of the Russian Maritime Register of Shipping letter No. 120-002-11.22ф/-270010 from 08.12.2022.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 22.44.02.05377.120 от 16.12.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Микропроцессорный преобразователь частоты МПЧ-380-55УПП-М предназначен для управления электрическими двигателями на морских судах.

Microprocessor frequency converter МПЧ-380-55УПП-М is designed to control electric motors on the seagoing ships.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Свидетельство ф. 6.5.30 (С) / Certificate f. 6.5.30 (C);

*Свидетельство ф. 6.5.31 (СЗ) при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 1), ф. 7.1.28-1; /
Certificate f. 6.5.31 (CЗ), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1), f. 7.1.28-1 is available;*

Документ оформляемый изготовителем (МС) при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 2), ф. 7.1.28-2. / The document drawn up by the manufacturer (МС), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2), f. 7.1.28-2 is available.

