



АКТ

№ 25.44.02.03359.120

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГОЛОВНОГО/СЕРИЙНОГО/ОПЫТНОГО*
ОБРАЗЦА ИЗДЕЛИЯ/МАТЕРИАЛА/ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ*

REPORT

ON SURVEY OF PROTOTYPE/SERIAL/PILOT* SPECIMEN
OF PRODUCT/MATERIAL/TYPE STRUCTURE*

Тип, марка, назначение
Type, model, purpose *Контроллеры и модули FASTWEL I/O*

Изделия предназначены для создания систем управления и контроля на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.

Предприятие-изготовитель
Manufacturer *ООО "ФАСТЭКО" ИНН 7838097280*

Адрес
Address *Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ Екатерингофский, пр-кт Нарвский, д. 18, литера А, пом/офис/ком/эт 11Н/403/15-2/4*

Документация (наименование и номер документа, дата и номер письма об одобрении Российским морским регистром судоходства)
Documentation (name and number of document, date and number of letter of approval by Russian Maritime Register of Shipping)

Технические условия ТУ 26.51.45-008-52415667-05 одобрены письмом РС No. 120-221-06-225055 от 25.10.2024.

Мною, инженером-инспектором Российского морского регистра судоходства
I, Surveyor to Russian Maritime Register of Shipping

Чамбровичем А.С.
(ф.и.о.)
(name)

25.03.2025-10.04.2025
on (дата)
(date)

проведены освидетельствования
carried out surveys *с целью первоначального оформления СТО*

на основании рассмотрения технической документации и без проведения дополнительных осмотров и испытаний

на соответствие применимым требованиям Части XV "Правил классификации и постройки морских судов" (изд. 2024), Раздела 12, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (изд. 2024).

при этом:
which showed the following:

1. Приняты во внимание: лицензионный договор No.1/2023 от 09.01.2023 с доп. соглашением No.2 от 26.02.2025) между ЗАО "НПФ "ДОЛОМАНТ" и ООО "ФАСТЭКО" о передаче тех. документации и возможности изготовления оборудования.

2. Зачтены ранее проведенные испытания, выполненные по наблюдением РС ранее с целью оформления СТО:

- Протокол испытаний No.83-10 от 12.03.2010 (функциональные испытания), No.84-10 от 12.03.2010 (холодоустойчивость), No.85-10 от 12.03.2010 (теплоустойчивость), No.86-10 от 16.03.2010 (влагоустойчивость), No.87-10 от 17.03.2010 (вибрационные испытания на одной частоте), No.88-10 от 17.03.2010 (вибрационные испытания в диапазоне частот), No.89-10 от 17.03.2010 (испытание на качку), No.90-10 от 17.03.2010 (прочность изоляции), No.91-10 от 19.03.2010 (ЭМС) испытания проведены в лаборатории ЗАО НПЦ "АКВАМАРИН", СПЛ 08.09486.120 от 26.12.2008 (на момент проведения испытаний). Результаты испытаний положительные.

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.

-Протокол испытаний 01-12 от 28.06.2012 (вибрационные испытания), 02-12 от 29.06.2012 (теплоустойчивость), 03-12 от 29.06.2012 (влагоустойчивость) испытания проведены в ОАО "Равенство" под наблюдением инспектора РС.(для оборудования СРМ713-01,NIM745-01)
-Протокол No.1 от 09.08.2019 (функц. испытания ,сопротивление изроляции, прочность изоляции , изменение параметров питания) испытания в компании ООО Регионпроф. Испытания проведены под наблюдением РС .
-Протокол No.1 от 07.06.2023 (функц. испытания ,сопротивление изроляции, прочность изоляции , изменение параметров питания) испытания в компании ООО Регионпроф .Испытания проведены под наблюдением РС .
- Протокол No. 270102 от 05.02.2025 (дополнительные испытания изделий на удар , испытания на ЭМС).

3. Перечень действующих СТО ИКО на продукцию, включая номера СТО, наименование ИКО:

На продукцию имеется действующее СТО No. 25.44.01.03285.120 от 10.04.2025, изготовитель АО "НПФ "ДОЛОМАНТ" (ИНН 7728512529).

4.Маркировка изделия обеспечивает идентификацию объекта технического наблюдения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ CONCLUSION

На основании проведенных освидетельствований и испытаний установлено, что:
As a result of the surveys it was found that:

1. Контроллеры и модули FASTWEL I/O , соответствуют применимым требованиям части части XV "Правил классификации и постройки морских судов "(изд. 2024), Разделу 12, части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов "(изд. 2024).
2. Изделия предназначены для создания систем управления и контроля на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.
3. Рекомендуется оформить Свидетельство о типовом одобрении сроком на 5 лет.

Код номенклатуры 15090600
Code of nomenclature

К Акту прилагаются: Протоколы механических и климатических испытаний, испытаний на ЭМС, указанные в разделе 3 настоящего акта
Attached to the Report:

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(подпись
signature)

10.04.2025

(дата
date)