



УДОСТОВЕРЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ № 22.44.01.00263.110
STATEMENT OF COMPLIANCE

Место освидетельствования
Place of Survey

Россия, Санкт-Петербург

Объект освидетельствования
Item to be surveyed

Шкаф напольный МЕИА.301177.001 и шкаф навесной МЕИА.301177.004

Изготовитель
Manufacturer

ПАО "Завод"Ладога", ИНН 4706002374

Адрес
Address

Россия, 187341, Ленинградская область, Кировск, ул. Северная, д.1

Применимые требования
Applicable requirements

Проверка соответствия изделия заявленным характеристикам и требованиям технической документации.

Техническая документация на шкаф напольный МЕИА.301177.001 и шкаф навесной МЕИА.301177.004 рассмотрена в составе:

- 1. Технические условия на шкаф напольный МЕИА.301177.001ТУ (письмо-заключение 110-317-1-94402 от 14.04.2021).***
- 2. Технические условия на шкаф навесной МЕИА.301177.004ТУ(письмо-заключение 110-317-1-94392 от 14.04.2021).***

Технические данные
Technical data

Шкаф напольный для установки электронного оборудования 1, 2, 3 классов безопасности по Правилам классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений.

Шкаф может быть использован для систем автоматизации судов, в том числе с классом автоматизации AUT2. Шкаф представляет собой металлический каркас с установленными на нём верхней, задней и боковыми панелями, а также перенавешиваемой (на правую или на левую стороны) дверью. Покрытие наружных и внутренних поверхностей шкафа выполнены методом порошково-полимерного напыления. Габаритные размеры и масса в соответствии с МЕИА.301177.001ТУ. Угол открытия двери-не менее 130 градусов с фиксацией в открытом состоянии.

Степень защиты IP55.

Шкаф навесной для установки электронного оборудования 1, 2, 3 классов безопасности по Правилам классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений.

Шкаф может быть использован для систем автоматизации судов, в том числе с классом автоматизации AUT2. Шкаф представляет собой сварной металлический корпус с перенавешиваемой (на правую или на левую стороны) дверью. Покрытие наружных и внутренних поверхностей шкафа выполнены методом порошково-полимерного напыления. Габаритные размеры и масса в соответствии с МЕИА.301177.004ТУ.

Угол открытия двери-не менее 130 градусов с фиксацией в открытом состоянии.

Степень защиты IP55.

Заключение
Conclusion

Изделия соответствуют требованиям части XI Правил классификации и постройки морских судов, 2021 по коду номенклатуры 11190000 "Корпуса для электротехнических изделий".

Протоколы испытаний N1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8 от 28.09.2021 г.

Протоколы испытаний N4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8 от 28.09.2021 г.

Протоколы испытаний на воздействие внешних факторов и электромагнитную совместимость NN1/9-1/19 и 4/9-4/19 .

Протоколы испытаний на нераспространение горения N 1/20 и N4/20.

Протокол проведения приёмочных испытаний шкафов МЕИА.301177.001 и МЕИА.301177.004 от 24.09.2021 г.

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11190000

Инженер-инспектор
Surveyor



29.08.2022

(дата)
(date)