

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

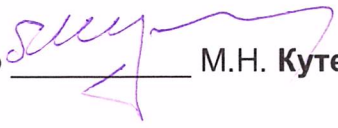
Обогреватель судовой БПМТ.681816.001

Код продукции ОКПД2: 27.12.40

Производства ООО "Би Питрон" (ИНН 7801225979)
Россия, 199106 Санкт-Петербург, Шкипперский проток, д.14

соответствует требованиям технических условий БПМТ.681816.001 ТУ изм. «2»

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «19» декабря 2025 г.

Уполномоченное лицо  М.Н. Кутеев



Сертификат № 22.02175.120

Дата выдачи «19» декабря 2022 г.



РС

| | | |
|--------------------|--|------------------------------|
| Технические данные | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | OM2 |
| | Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 | IP56 |
| | Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | I |
| | Номинальная мощность, Вт | 250 |
| | Температура эксплуатации, Та, °С | от -40 до +55 |
| | Напряжение питания трехфазного тока, В | 380 |
| | Частота переменного тока, Гц | 50 |
| | Диаметр питающего кабеля, мм | 10-14 |
| | Максимальное сечение жил подключаемых кабелей, мм ² | 2,5 |
| | Габаритные размеры, ШхГхВ, мм | 504(±1)х170(±1)х101(+1,5/-1) |
| | Масса, кг | 4,2±5% |

Область применения / ограничения Обогреватели судовые предназначены для обогрева палуб на судах, кораблях и морских платформах с целью предотвращения обледенения и удаления наледи

Техническая документация и дата ее рассмотрения Технические условия БПМТ.681816.001 ТУ изм. "2" рассмотрены 20.10.2022

Условия сертификации продукции Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии проведения ежегодного инспекционного контроля

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 22.02174.120

от «19» декабря 2022 г.