



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

PRAXIS AUTOMATION TECHNOLOGY B.V.

Адрес
Address

Zijldijk 24A, 2352 AB Leiderdorp, The Netherlands

Изделие*
Product*

**Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП)
Bridge Navigational Watch Alarm System (BNWAS)**

Tun / Type: MEGA-GUARD

Код номенклатуры
Code of nomenclature

05190000МК

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

Изделие соответствует применимым требованиям Части V "Навигационное оборудование" Правил по оборудованию морских судов (изд.2017) и Резолюциям ИМО А.694(17), MSC.128(75).

Product meets the applicable requirements of Part V "Navigation Equipment" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships (Ed. 2017) and IMO Resolutions A.694(17), MSC.128(75).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.11.2022**
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

23.11.2017

№ **17.20027.271**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.

(подпись
signature)

Риц С.Ю. / S.Rits

(фамилия, инициалы
name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Основной источник питания: постоянный ток, 19...32 В
Main power supply: DC 19...32 V

Резервный источник питания: постоянный ток, 19...32 В
Back-up power supply: DC 19...32 V

Программное обеспечение / Software version: 1.33.2.0

Компоненты системы контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП):
The components of Bridge Navigational Watch Alarm System (BNWAS):

- панель управления / BNWAS Control Panel, part no. 93.0.970;
- блок квитирования / BNWAS Reset Unit, part no. 93.0.375, IP65;
- внешний блок звуковой сигнализации / External Alarm Unit, part no. 93.0.352, IP65;
- блок квитирования и сигнализации / Reset and Alarm Unit, part no. 93.0.354, IP65;
- блок аварийной кнопки / Emergency Button Unit, part no. 93.0.374, IP66;
- дополнительный блок сигнализации / SUB Alarm Unit Bridge Timer, part no. N02.98401, IP65.

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 одобрена письмом №271-381-2-294408 от 30.10.2017
Technical documentation has been approved by the Letter ref.no.271-381-2-294408 dd 30.10.2017

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 № 17.00545.271 от 09.11.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может использоваться на морских судах для контроля дееспособности вахтенного помощника капитана.
Product can be used on seagoing ships for monitoring of the capability of the watch officer to provide its duty.

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

Изделия должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31 (при действующем Соглашении о наблюдении)
The products should be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificates in accordance with forms 6.5.30 or 6.5.31 (with Agreement on Survey in force).

