

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Global View Systems Ltd.

Адрес
Address

Ino-Plaz Building, Reservoir Road, Hull, HU6 7QD, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1482 319489

E-mail: contact@net-logic.co.uk

www.net-logic.co.uk

Изделие*
Product*

Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП),
тип WatchKeeper

Bridge Navigational Watch Alarm System (BNWAS),
type WatchKeeper

Код номенклатуры
Code of nomenclature

05190000МК

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.

Изделие отвечает применимым требованиям части V "Навигационное оборудование" Правил РС/О, изд. 2012 г.; Резолюций ИМО: А.694(17), МСC.128(75)

Product meets the applicable requirements of the part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2012; IMO Resolutions: A.694(17), МСC.128(75)

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

05.07.2017

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

05.07.2012

№ 12.02646.315

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

В.И.Евченко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Источники питания: 24 В постоянного тока; 400 - 1425 мА; (115/220 В переменного тока - для блоков радиоканала 2,4 ГГц)
Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП), тип WatchKeeper, состоит из нижеперечисленных блоков:
блок интерфейса сигнализации WK-AIU-485; WK-AIU-A (с радиоканалом 2,4 ГГц);
блок управления WK-MCU-485; WK-MCU-1A (с радиоканалом 2,4 ГГц);
кнопка сброса WK-RST-01-485 / WK-BW_RST-485 (IP66);
блок сигнализации WK-AL-02-485;
дополнительно:
датчик движения WK-PIR-485 / WK-PIR-01A (радиоканал 2,4 ГГц);
кнопка сброса WK-RST-01A (радиоканал 2,4 ГГц) / WK-BW_RST-01A (IP66; радиоканал 2,4 ГГц);
блок сигнализации WK-AL-02A (радиоканал 2,4 ГГц);
повторитель радиоканала WK-PEX-0A (2,4 ГГц).
Версия программного обеспечения: 1.2

Power Supply: 24 V DC; 400 - 1425 mA; (115/220 VAC - for 2.4 GHz RF Modules)
Bridge Navigational Watch Alarm System (BNWAS), type WatchKeeper, consists of the following units:
Alarm Interface Unit WK-AIU-485; WK-AIU-A (2.4 GHz RF Link Version);
Master Control Unit WK-MCU-485; WK-MCU-1A (2.4 GHz RF Link Version);
Reset Module WK-RST-01-485 / WK-BW_RST-485 (IP66);
Alarm Module WK-AL-02-485;
optional:
PIR Module (Motion Sensor) WK-PIR-485 / WK-PIR-01A (2.4 GHz RF Link);
Reset Modules WK-RST-01A (2.4 GHz RF Link) / WK-BW_RST-01A (IP66; 2.4 GHz RF Link);
Alarm Modules WK-AL-02A (2.4 GHz RF Link);
RF Repeater Module WK-PEX-0A (2.4 GHz RF Link).
Software version : 1.2

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 "WatchKeeper. User manual. WK-USER-Rev.1_3" одобрена письмом No. 011-6.5MK4-6639 от 21.03.2012.

The technical documentation "WatchKeeper. User manual. WK-USER-Rev.1_3" is approved by the letter No. 011-6.5MK4-6639 of 21.03.2012.

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 № 12.02645.315 от 05.07.2012
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах для обеспечения контроля дееспособности вахтенного помощника капитана.

Product is intended for using on the sea-going ships as bridge navigational watch alarm system.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30 / 6.5.31).

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30 / 6.5.31).