

РОССИЯ



RUSSIA

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND INLAND TRANSPORT

6.8.3rf (06/2024)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА АППАРАТУРЫ
CERTIFICATE OF EQUIPMENT TYPE APPROVAL

Свидетельство выдается в соответствии с приказом Минтранса России от 10.02.2010 №32
The Certificate issued in accordance with Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 10.02.2010 No.32

Изготовитель BEIJING HIGHLANDER DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD
Manufacturer

Адрес No. 199, Qingfeng Road, Sutong Science and Technology Industrial Park
Address Nantong City, Jiangsu Province, 226017, P.R.China

Аппаратура Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП)
Equipment Bridge navigation watch alarm system (BNWAS)

Тип HLD-BNWAS600
Type

Состав системы
System's composition

Указан в приложении / Specified in the Annex

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует
This is to certify that the equipment complies with

применимым требованиям Резолюции ИМО А.694(17), MSC.128(75), MSC.191(79),
MSC.466(101), Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.

applicable requirements of Resolution IMO A.694(17), MSC.128(75), MSC.191(79), MSC.466(101),
Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Акт одобрения типа аппаратуры № 25.44.02.02430.269 от 01.03.2026
Equipment Type Approval Report

Настоящее Свидетельство об одобрении типа аппаратуры действительно до 01.03.2031
This Certificate of Equipment Type Approval is valid until

Свидетельство может быть приостановлено или аннулировано, если это будет признано необходимым Росморречфлотом
Certificate can be suspended or cancelled if this is considered necessary by Rosmorrechflot

Дата выдачи 01.03.2026 № 25.44.01.04530.269
Date of issue



**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № 25.44.01.04530.269
to the Certificate of Equipment Type Approval No.

Область применения и ограничения
Application and Limitation

Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП), тип HLD-BNWas600 предназначена для использования на морских судах для контроля дееспособности вахтенного помощника капитана.

Bridge navigation watch alarm system (BNWas) of HLD-BNWas600 type, the product is intended for use on board the sea-going ships as a bridge navigation watch alarm system.

Состав аппаратуры
List of units

Наименование / Name of Unit	Тип / Type
1. Блок операционный / Operation Unit	HLD-OPU600
2. Интерфейсный блок / Interface Unit	HLD-INU600
3. Сигнализатор / Alarm Unit	HLD-ALU600
4. Кнопка сброса / Reset Unit	HLD-REU601
5. Водонепроницаемая кнопка сброса / Waterproof Reset Unit	HLD-REU602
6. Аккумуляторный блок / Battery Unit	HLD-BAU600
7. Блок обнаружения движения / Motion Detection Unit	HLD-MDU600
8. Блок визуальной сигнализации / Visual Alarm Unit	HLD-VAU600
9. Версия программного обеспечения / Software version	HLD-BNWas600:V2.0



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

