



Выдано взамен Свидетельства / Issued to replace certificate
No 25.44.01.02158.266 от / dd. 28.07.2025

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

BEIJING HIGHLANDER DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD
(TAX ID: 91110000802062000J)

Адрес
Address

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

Изделие*
Product*

Упрощенный Регистратор данных рейса (УРДР) тип HLD-SVDR 600, HLD-SVDR 700.
Simplified Voyage Data Recorder (SVDR) type HLD-SVDR 600, HLD-SVDR 700
Код ОКПД2 / Russian Products Classification Code 2: 26.51.20.120

Код номенклатуры
Code of nomenclature 05160200МК

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.

Части V "Навигационное оборудование" Правил по оборудованию морских судов, изд. 01.07.2025, части IV, раздела 16 "Навигационное оборудование" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 01.07.2025, Правила V/20.2 СОЛАС-74 с поправками, Резолюций ИМО А.694(17), МСC.163(78), МСC.214(81), МСC.493(104), МСC.191(79), МСC.466(101) и Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта / of Part V of RS Rules for the Equipment of Sea-going Ships, 01.07.2025, section 16 Part IV Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 01.07.2025, Regulation V/20.2 of SOLAS-74 as amendment, IMO Resolution A.694(17), МСC.36(63), МСC.97(73), МСC.333(90), МСC.494(104), МСC.191(79), МСC.466(101) and the Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.07.2030
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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue 20.03.2026

№ 26.44.01.01159.266

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Цао Хуэймин / Cao Huiming

(фамилия, инициалы)
name

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

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 26.44.01.01159.266
to the Type Approval Certificate No.

УРДР тип HLD-SVDR 600 состоит из / SVDR type HLD-SVDR 600 consists of :

- Основной блок / Main Unit - HLD-MU600;
- Операционный блок/ Operation Unit - HLD-OPU600;
- Микрофоны/ Microphones - HLD-MIC600 (внутренний/ inside); HLD-MIC610 (внешний/ outside);
- Фиксированная защитная капсула для записи данных/ Fixed Protective Data Recording Capsule - HLD-PDC600;
- Блок сбора последовательных данных/ Serial Data Acquisition Unit - HLD-DAU600;
- Капсульная распределительная коробка/ Capsule Junction Box - HLD-CJB600.

Дополнительная комплектация / Optional equipment;

- Блок регистрации долгосрочных данных/ Long-term Data Recorder Unit (LRU)(inside MU600);
- Свободноплавующая капсула для записи данных/ Float-free Data Recording Capsule - HLD-FFC600A, HLD-FFC660A, HLD-FFC680A;
- Блок сбора нестандартных данных/ Non-Standard Data Acquisition Unit - HLD-NAU600;
- Блок сбора видео данных / Video Acquisition Unit - HLD-VAU600;

УРДР тип HLD-SVDR 700 состоит из / SVDR type HLD-SVDR 700 consists of :

- Основной блок/ Main Unit - HLD- MU700;
- Операционный блок/ Operation Unit - HLD-OPU700;
- Микрофоны/ Microphones - HLD-MIC600 (внутренний/ inside); HLD-MIC610 (внешний/ outside);
- Фиксированная защитная капсула для записи данных/ Fixed Protective Data Recording Capsule - HLD-PDC600;
- Капсульная распределительная коробка/ Capsule Junction Box - HLD-CJB600.

Дополнительная комплектация / Optional equipment;

- Блок регистрации долгосрочных данных/ Long-term Data Recorder Unit (LRU)(inside MU700);
- Свободноплавующая капсула для записи данных/ Float-free Data Recording Capsule - HLD-FFC600A, HLD-FFC660A, HLD-FFC680A;
- Блок сбора последовательных данных (дополнительная комплектация)/ Serial Data Acquisition Unit - HLD- DAU700, HLD-DAU710, HLD-DAU720, HLD-DAU730, HLD-DAU740;
- Блок сбора видео данных / Video Acquisition Unit - HLD-VAU700;
- Расширенный блок сбора аудиосигнала / Extended Audio Acquisition Unit - HLD-EAU700;

Версии программного обеспечения/Software versions:

- Основной блок/ Main Unit HLD-MU600, HLD-VDR 700 : Version 2.3.x
- Операционный блок/ Operation Unit HLD-OPU600, HLD-OPU700: Version 2.0.x;
- Операционная система/ Operation System: Microsoft Windows 7/Windows 10;
- Программное обеспечение для воспроизведения/ Playback software: Version 2.2.5;
- Конфигурационное программное обеспечение/ Configuration Software: Version 2.2.5.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature)

Цао Хуэймин / Cao Huiming

(фамилия, инициалы)
name