



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **HERNIS SCAN SYSTEMS AS**  
Manufacturer

Адрес **P.O.Box 791 Stoa, 4809 Arendal, Tangen Alle 41, 4817 His, Norway.**  
Address  
**Тел/Tel: +47 37063700. Факс/Fax: +47 37063706.**

Изделие\*  
Product\*

**Судовая телевизионная система охранного наблюдения, тип HERNIS 500**

**Ship Security Surveillance TV System, type HERNIS 500**

Код номенклатуры **04410000**  
Code of nomenclature

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 IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2014 г.), Резолюции ИМО А.694(17).*

*Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2014), IMO Resolution A.694(17).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.11.2019**  
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 **12.12.2014**  
Date of issue

№ **14.03863.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



МП.  
LS

(подпись)  
signature

**А.Ю.Бессонов / A.Bessonov**  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Питание:** 30 В переменного тока (50/60 Гц), 110-240 В переменного тока (50/60 Гц), 12 В постоянного тока.

*Судовая телевизионная система охранного наблюдения, тип HERNIS 500, состоит из пульта управления OK450L, блоков видеокamer S9 / S9W / S9IR Low Temp / S9 HD / S9 HD Lowtemp / S9 HD Hightemp / S9W Low Temp / S9 Low Temp / S9IR HD 24VDC IP / S9W HD 24VDC IP / S36 / S36WT PTZ / S36WT Fixed / S36WT PTZ Low Temp / PT9 / PT9W / PT9 PTZ JB / PT9W PTZ JB / PT9 Low Temp / PT9W Low Temp / PT9 PTZ JB Low Temp / PT9W PTZ JB Low Temp / PT9W PTZ JB 24VDC IP / PT9W PTZ HD IP / PT70 / PT70 Indoor Dome / PT70 Outdoor Dome / PT70 Outdoor Dome 24VDC IP / EX270 Dome / EX291 / EX291C.A / EX291C.B / EX291C.A.w/JB / EX291C.B.w/JB / EX291C.A.w/JB Low Temp Gost / EX291C.B.w/JB Low Temp Gost / EX291C.A.w/JB 151510 GOST / EX291C.SubSea / EX291C.A. HD JB / EX285 / EX285 Fixed / EX285W Fixed / EX285WT Fixed / EX286 / EX286W / EX286 PTZ JB / EX286W PTZ JB / EX286 Low Temp / EX286W Low Temp / EX286 PTZ JB Low Temp / EX286W PTZ JB Low Temp / EX286W PTZ JB 24VDC IP*

**Power supply:** 30 V AC (50/60 Hz), 110-240 V AC (50/60 Hz), 12 V DC.

*Ship Security Surveillance TV System, type HERNIS 500, consists of control panel OK450L, camera stations S9 / S9W / S9IR Low Temp / S9 HD / S9 HD Lowtemp / S9 HD Hightemp / S9W Low Temp / S9 Low Temp / S9IR HD 24VDC IP / S9W HD 24VDC IP / S36 / S36WT PTZ / S36WT Fixed / S36WT PTZ Low Temp / PT9 / PT9W / PT9 PTZ JB / PT9W PTZ JB / PT9 Low Temp / PT9W Low Temp / PT9 PTZ JB Low Temp / PT9W PTZ JB Low Temp / PT9W PTZ JB 24VDC IP / PT9W PTZ HD IP / PT70 / PT70 Indoor Dome / PT70 Outdoor Dome / PT70 Outdoor Dome 24VDC IP / EX270 Dome / EX291 / EX291C.A / EX291C.B / EX291C.A.w/JB / EX291C.B.w/JB / EX291C.A.w/JB Low Temp Gost / EX291C.B.w/JB Low Temp Gost / EX291C.A.w/JB 151510 GOST / EX291C.SubSea / EX291C.A. HD JB / EX285 / EX285 Fixed / EX285W Fixed / EX285WT Fixed / EX286 / EX286W / EX286 PTZ JB / EX286W PTZ JB / EX286 Low Temp / EX286W Low Temp / EX286 PTZ JB Low Temp / EX286W PTZ JB Low Temp / EX286W PTZ JB 24VDC IP*

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

**Комплект документации (24702010401A) одобрен письмом N 315-51-231513 от 15.11.13.**  
**Package of documentation (24702010401A) is approved by letter No. 315-56-231513 of 15.11.13.**

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 № 14.03862.315 от 12.12.2014  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для оперативного визуального контроля за определенными зонами судна с возможностью автоматической регистрации и хранения видеoinформации для ее последующего просмотра и анализа. Может устанавливаться на судах в качестве дополнительного оборудования.**

**Product is intended for the on-line visual monitoring of appointed ship's zones providing for automatic registration and storage of video information for its subsequent viewing and analysis. It may be installed on board ships as additional equipment.**

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

**Изделие должно поставляться с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.**  
**The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.**