



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Юниконт СПб" / UNICONT SPb, Ltd.

Адрес
Address

**Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е
Lit. "E", Kibal'chicha street 26, Saint-Petersburg, 192174, Russia
Тел. / Tel.: (812) 622-23-10; Тел./Факс. / Tel./Fax.: (812) 362-76-36**

Изделие*
Product*

Судовая метеорологическая станция, тип «ПЕРИСКОП»

Shipborne meteorological station, type «PERISCOPE»

Код номенклатуры
Code of nomenclature

05220000

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.

Судовая метеорологическая станция, тип «ПЕРИСКОП», соответствует применимым требованиям части V "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, издание 2014 г., требованиям Резолюции ИМО А.694(17).

Shipborne meteorological station, type «PERISCOPE», meets the applicable requirements of the Part V "Navigational equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2014, requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **21.07.2019**
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
Date of issue

21.07.2014

№ **14.02521.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

(подпись)
(signature)

В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Источник питания: - постоянный ток - 9,5 - 36 В;
- переменный ток - 220В ±10%, 50/60Гц ±5% (от блока питания, одобренного Регистром типа).
Power Source: - DC - 9,5 - 36V; - AC - 220V ±10%, 50/60Hz ±5% (from power supply unit type approved by the Register);
Потребляемая мощность: не более 75 Вт. / **Power consumption:** less than 75 W.
Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C - для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;
-40°C - +55°C - для блоков, устанавливаемых на открытой палубе;
-52°C - +55°C - для метеодатчика WXT520.
Temperature Range: -15°C - +55°C - for protected units; -40°C - +55°C - for exposed units;
-52°C - +55°C - for weather sensor WXT520.

Судовая метеорологическая станция, тип «ПЕРИСКОП», может состоять из следующих блоков:
Shipborne meteorological station, type «PERISCOPE», may consist of the following units:
- 100WX или/и 150WX или/и 300WX - датчик метеоданных (атмосферное давление, температура воздуха, скорость и направление ветра) / weather sensor (atmospheric pressure, air temperature, wind speed and direction)
- WXT520 - датчик метеоданных (атмосферное давление, температура воздуха, относительная влажность, скорость и направление ветра, интенсивность осадков (дождь, град)) / weather sensor (atmospheric pressure, air temperature, relative humidity, wind speed and direction, precipitation intensity of rain and hailstones);
- WindObserver 65 - анемометр (скорость и направление ветра) / anemometer (wind speed and direction);
- DT-310 - судовой компьютер-моноблок (индикатор) - версия программного обеспечения: Per-V.9.0 / marine computer-monoblock (indicator) - Software version: Per-V.9.0;
- DR-209M - универсальный цифровой репитер (индикатор) - версия программного обеспечения: Per-V.2.1 / universal digital repeater (indicator) - Software version: Per-V.2.1;
- NC-117 - сумматор данных / data summator.

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 Главным управлением
Российского морского регистра судоходства (исх. No. 315-52-143355 от 16.07.2014 г.):
*The technical documentation is approved by the Head Office of the
Russian Maritime Register of Shipping (ref. No. 315-52-143355 of 16.07.2014):*

- Метеорологическая станция «Перископ»,
Руководство по эксплуатации, ДИШУ.416531.104 РЭ (v.2.10).

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 № 14.02520.315 от 17.07.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Судовая метеорологическая станция, тип «ПЕРИСКОП», предназначена для определения и отображения следующих метеоданных: атмосферное давление, температура воздуха, относительная влажность, скорость ветра, направление ветра, интенсивность осадков (дождь, град).
Может устанавливаться на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Shipborne meteorological station, type «PERISCOPE», is intended for definition and display of the meteorological data: atmospheric pressure, air temperature, relative humidity, wind speed and direction, precipitation intensity of rain and hailstones. It may be installed on board the seagoing ships as additional equipment.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (форма 6.5.31).
The product shall be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (form 6.5.31).