



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель / Manufacturer: VAISALA OYJ  
VAT FI01244162

Адрес / Address: 21 Vanha Nurmijarventie, FI-01670 Vantaa, Finland  
Тел/Tel: +358 9 89491  
Факс/Fax: +358 9 8949 2227

Изделие\* / Product\*

Метеорологический датчик, тип WXT531 / WXT532 / WXT533 / WXT534 / WXT535 / WXT536

Weather Transmitter, type WXT531 / WXT532 / WXT533 / WXT534 / WXT535 / WXT536

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.

Изделие отвечает применимым требованиям части V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2017 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2017), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.08.2022  
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: 01.08.2017

№ 17.01276.315

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

В.Б.Викулин / V.Vikulin

(подпись / signature)

( фамилия, инициалы / name )

Технические данные  
Technical data

Диапазон рабочих температур: -52°C - +60°C  
Цифровые выходы: SDI-12, RS-232, RS-485, RS-422  
Напряжение питания: 6-24 В постоянного тока  
Максимальная потребляемая мощность: 0,09 Вт

Operating temperature range: -52°C - +60°C  
Digital outputs: SDI-12, RS-232, RS-485, RS-422  
Supply voltage: 6-24 V DC  
Maximum power consumption: 0.09 W

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 (M211840RU-C) одобрен письмом N 315-45-201510 от 21.07.2017.  
Set of documentation (M211840RU-C) is approved by letter No. 315-45-201510 of 21.07.2017.

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 № 17.01275.315 от 01.08.2017  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие может быть использовано на судах, плавучих буровых установках, морских стационарных платформах в качестве датчика судового гидрометеорологического комплекса.

Product may be used on board ships, mobile offshore drilling units, fixed offshore platforms as weather transmitter of ship's hydrometeorological complex.

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).

