

Официальный представитель

VEGA Grieshaber KG
в России
ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **VEGA Grieshaber KG**

Адрес
Address **Am Hohenstein 113, 77761 Schitach, Germany**

Изделие*
Product*
Устройства формирования сигналов типа VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693.
Signal conditioning instruments of types VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **15110101**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

ч. XV "Правил классификации и постройки морских судов" (2013), раздела 12, ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2013). /, p. XV of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2013), section 12, p. IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships" (2013).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **01.08.2018**
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 **01.08.2013**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ **13.05974.381**

В.А. Андреев / V. Andreev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Макс. потребляемая мощность, Вт: 7,5(12VA);
Напряжение питания, В : 20...253V DC, AC;
Рабочая температура, °C от минус 20 до плюс 60
Выходной сигнал: токовый выход: 3x0/4...20mA; релейный выход: 3 рабочих реле, 1 реле сигнала неисправности (MET624/625); 1 реле сигнала неисправности (SCAN693);

Входной сигнал: вход датчика: 4...20mA/HART (MET624); 2 x датчика HART(MET625); 15 (5 при Ex) x датчиков HART (SCAN693);
Маркировка взрывозащиты: ATEX: II (1) G [Ex ia] IIC, II (1) D [Ex ia D] ;
Степень защиты: IP30

Max. power consumption, W: 7,5(12VA);
Supply voltage, V 20 ...250V DC, AC;
Operating temperature, °C from -20 to +60;
Output signal: current output: 3x0/4...20mA; relay output: 3 x operating relay + 1x fault signal relay (MET624/625); 1 fault signal relay (SCAN693);

Input: sensor input: 4...20mA/HART (MET624); 2 x sensor HART(MET625); 15 (5 by Ex) x sensor HART (SCAN 693);
Explosion protection: ATEX: II (1) G [Ex ia] IIC, II (1) D [Ex ia D] ;
Degree of protection: IP30

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 устройства формирования сигналов типа VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693 одобрена письмом No. 317-09-132710 от 09.07.2013.
Technical Documentation for Signal conditioning instruments of types VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693 has been approved by letter No. 317-09-132710 dd 09.07.2013.

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 № **13.05973.381** от **01.08.2013**
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Устройства формирования сигналов типа VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693 предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, стационарных платформах.
Signal conditioning instruments of types VEGAMET/VEGASCAN: MET624, MET625, SCAN693 are intended for using on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего СТО (ф. 6.8.3).
The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate (f. 6.8.3).