



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer ООО "НПО "ТЕХНОЛОГИИ ЛИВНЕВОГО ТУШЕНИЯ" (ИНН 7841076554)  
"NPO "TEHNOLOGII LIVNEVOGO TUSHENIA" LLC

Адрес  
Address Россия, 192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, литера А, помещ. ч.п. 47-Н, пом.112  
room 112, 47-Н, lit. А, 14, Sofiyskaya str., St. Petersburg, 192236, Russia

Изделие\*  
Product\*

Панель управления типа ПУ  
Control panel ПУ type

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 11040400

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 XI "Правил классификации и постройки морских судов" изд. 2022 г., части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2022 г.

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" ed. 2022, part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" ed. 2022

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 25.03.2027

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 25.03.2022 № 22.08196.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Кутеев М.Н. / М. Kuteev  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Обозначение/ Designation: ТЛНД.656547.006**

**Номинальное напряжение цепи управления: 24 В постоянный ток;**

**Потребляемая мощность, Вт: 24;**

**Степень защиты оболочки: IP54;**

**Диапазон рабочей температуры: от 0°C до +50°C.**

**Rated voltage of control circuit: 24V DC**

**Power consumption, W: 24**

**Degree of protection: IP54**

**Range of operation temperature: from 0°C to +50°C**

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 письмами РС No. 120-002-11.10 -109165 от 15.04.2021, No. 120-002-11.10-222285 от 31.08.2021, No. 120-002 11.22ф/-53561 от 09.03.2022**

**Technical documentation was approved by RS letters No. 120-002-11.10 -109165 of 15.04.2021, No. 120-002-11.10-222285 of 31.08.2021, No. 120-002 11.22ф/-53561 of 09.03.2022**

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 № 22.08195.120 от 25.03.2022  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для контроля, управления, отображения текущего состояния системы пожаротушения тонкораспыленной водой.**

**The product is intended for monitoring, management, display of the current state of water-mist fire-fighting system.**

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

**С – Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) или/ or СЗ – Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available; или/ or МС – Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.**

