



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель ЗАО "ЛАДА-ФЛЕКТ"  
Manufacturer "LADA-FLAKT", JSC

Адрес Россия, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, а/я 851  
Address Box 851, Togliatti, Samara reg., 445024, Russia

Изделие\*  
Product\*

Радиальные вентиляторы "Центримастер" типа GT модификаций LB, LF, HB.  
Radial flow fans "Centrimaster" of type GT of modifications LB, LF, HB.

Код номенклатуры 09120000  
Code of nomenclature

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.

Правила классификации и постройки морских судов (изд.2014), раздел 5.3 части IX.  
Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2014), item 5.3 of part IX.

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2014), раздел 5.8 части IV.

Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Product for Ships (edition 2014), item 5.8 of part IV.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 18.02.2020  
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 18.02.2015  
Date of issue

№ 15.00008.141

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Захаров Ю.Е. / Yu. Zakharov

(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы)  
name

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

