



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*

Осевые вентиляторы "Аксиал" типа FTDA модификаций RD, RB, P, H, REV-D.
Axial flow fans "Axipal" of type FTDA of modifications RD, RB, P, H, REV-D.

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

№ 15.00009.141

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
I.S.

(подпись)
(signature)

Захаров Ю.Е. / Yu. Zakharov
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см.отра на обороте.
Additional information see overleaf

