



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ» ИНН 6320007045.**
LADA-FLAKT Ltd.

Адрес
Address **445038, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, д. 110.**
110, Vokzalnaya St., Togliatti, Samara Region, Russia, 445038.

Изделие*
Product*

Низковольтные комплектные устройства управления и распределения электроэнергии типа ШУКЛФ (шкаф управления кондиционером), ШУВ(Н)ЛФ (шкаф управления вентилятором (насосом)), ШУХМЛФ (шкаф управления холодильной машиной), ШАЛФ (шкаф автоматики).
Low-voltage complete devices for control and distribution of electric power type ШУКЛФ (air conditioning control cabinet), ШУВ(Н)ЛФ (Fan (pump) control cabinet), ШУХМЛФ (refrigerating machine control cabinet), ШАЛФ (cabinet of automation).

Код номенклатуры **11040200**
Code of nomenclature

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. 2016г., части X Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, изд. 2014г., и раздела 10 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2016г.
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2016, part X of the Rules for the Classification Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms, edition 2014. and section 10 part IV of the Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of materials and products for ships, edition 2016.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **19.04.2022**
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 **19.04.2017**

№ **17.70039.141**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М. П.
E.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение питания, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Количество фаз	3
Степень защиты	IP54

	ШУКЛФ	ШУВ(Н)ЛФ	ШУХМЛФ	ШАЛФ
Максимально допустимый ток главной цепи, А	2500	2500	450	---
Максимальные габаритные размеры, мм	2130x3130x646	2130x3130x646	1000x1600x300	---

Rated supply voltage, V	400
Rated frequency, Hz	50
Number of phases	3
Degree of protection	IP54

	ШУКЛФ	ШУВ(Н)ЛФ	ШУХМЛФ	ШАЛФ
Maximum allowable main circuit current, A	2500	2500	450	---
Maximum overall dimensions, mm	2130x3130x646	2130x3130x646	1000x1600x300	---

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 письмом РС № 141-351-1.0-41141 от 08.02.2017г., программа-методика периодических испытаний низковольтных комплектных устройств управления и распределения электроэнергии одобрена письмом РС № 141-351-1.0-55938 от 27.02.2017г.

The technical documentation was approved by the RS letter № 141-351-1.0-41141 dd 08.02.2017, program-techniques of periodic test of low-voltage complete devices for control and distribution of electric power was approved by the RS letter № 141-351-1.0-55938 dd 27.02.2017.

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 № 17.60431.141 от 19.04.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для управления, сигнализации и контроля электрического оборудования на объектах, находящихся под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.

Products are intended for control, signal and monitoring of electrical equipment on the objects, which are under technical supervision of the Russian Maritime Register of Shipping.

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

Изделия должны поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/ 6.5.31).

The products shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate (f. 6.5.30/ 6.5.31).

