



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ" ИНН 7724635872
"IEK HOLDING" Joint Stock Company

Адрес
Address

Россия, 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, пр-кт Ленина, д. 107/49, офис 457
office 457, 107/49, Lenin avenue, Podolsk, city district Podolsk, Moscow region, 142100, Russia

Изделие*
Product*

Соединители штепсельные силовые типа ССИ серии MAGNUM, торговой марки ИЭК
Вводные устройства (Вилки стационарные), Вилки переносные, Розетки штепсельные (Розетки штепсельные стационарные), Розетки переносные, Розетки штепсельные встраиваемые
Power plug and socket-outlets of SSI MAGNUM SERIES of IEK trademark
Input equipment (Fixed industrial plug), Portable industrial plug, Industrial socket (Fixed industrial socket), Portable industrial socket, Flush industrial socket

Код номенклатуры 11130200
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» (РС изд. 2025); Части X «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ» (РС изд. 2023); Раздела 10 Части IV «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (РС изд. 2025).
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2025); Part X of the Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms (RS ed. 2023); Section 10 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS ed. 2025).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 29.01.2031

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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue 29.01.2026

№ 26.44.01.01175.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

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

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

Технические данные
Technical data

Номинальный ток, А / Rated current, A: 16~125
Номинальное напряжение, не более, В / Rated voltage, no more than, V: 415
Диапазон рабочих температур, °С / Operating temperature range, °C: from - 25 to +55
Степень защиты / Degree of protection: IP44/IP67
Сечение подключаемых проводников, мм² / Cross-section of connected conductors, mm²: 1 ~ 70
Число контактов / Contact quantity: 3 - однофазная трёхпроводная / single-phase three-wire (2P+PE)
4 - трёхфазная четырёхпроводная / three-phase four-wire (3P+PE)
5- трёхфазная пятипроводная /three-phase five-wire (3P+N+PE)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 27.33.13-004-83135016-2017 одобрены письмом РС No. 120-221-02-23944 от 07.02.2025
Technical Specification TU 27.33.13-004-83135016-2017 was approved by RS letter No. 120-221-02-23944 of 07.02.2025

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 № 26.44.02.10887.120 от 29.01.2026
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Соединители предназначены для выполнения штепсельного соединения электрических цепей в двух- и трёхпроводных однофазных и трех-, четырёх- и пятипроводных сетях переменного тока промышленной частоты. Режим работы — продолжительный.
The connectors are designed to provide a plug-in connection for electrical circuits in two- and three-wire single-phase and three-, four-, and five-wire industrial-frequency alternating current networks. The operating mode is continuous.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

