



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Спецэнерго-М", ИНН 5027249844**
"Specenergo-M" LLC.

Адрес
Address **Россия, 140002, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 112, лит. А, офис 112**
office 112, lit. A, 112, Oktyabrsky prospect, Lyubertsy, Moscow region, 140002, Russia

Изделие*
Product*

Щит управления/ Control board ЩУАД.317

Код ОКП: 64 9230 / All Russian Products Classification Code: 64 9230

Код ОКПД2: 28.99.39.190 / All Russian Products Classification Code 2: 28.99.39.190

Код номенклатуры
Code of nomenclature **15040100, 15090300**

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.

Частей XI, XV Правил классификации и постройки морских судов, 2018,
Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2017,
Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.
Parts XI, XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018,
Part IV of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2017,
Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **04.06.2023**
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 **04.06.2018** № **18.10714.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение питания, В: 9 ...33;
Потребляемая мощность, Вт: 50;
Степень защиты: IP44;
Габаритные размеры, мм, не более:
Местный щит управления, ЩУАД.317 -
- Ширина x Высота x Глубина - 417x202x126;
Выносной пульт управления, ВПУ.317 -
- Ширина x Высота x Глубина - 290x181x94,5;
Масса, кг:
Местный щит управления, ЩУАД.317 - 6,0;
Выносной пульт управления, ВПУ.317 - 2,6;
Температура окружающей среды, °С:
- от минус 10 до плюс 55;

Rated power voltage, V: 9 ...33;
Power consumption, W: 50;
Degree of protection: IP44;
Overall dimensions, mm, no more:
Local control board, ЩУАД.317 -
- Width x Height x Depth - 417x202x126;
Remote control panel, ВПУ.317 -
- Width x Height x Depth - 290x181x94,5;
Weight, kg:
Local control board, ЩУАД.317 - 6,0;
Remote control panel, ВПУ.317 - 2,6;
Ambient temperature, °C:
- from minus 10 to plus 55;

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 СПРН.421456.001ТУ, СПРН.421456.001ЭЗ, СПРН.421456.001ГЧ, СПРН.421456.001Э5, СПРН.421456.001-01 РЭ, СПРН.421456.001-02 РЭ программа и методики испытаний СПРН.421456.001-01ПМ одобрены письмом РС No. 120-002-11.22-120067 от 04.05.2018.

Technical documentation СПРН.421456.001ТУ, СПРН.421456.001ЭЗ, СПРН.421456.001ГЧ, СПРН.421456.001Э5, СПРН.421456.001-01 РЭ, СПРН.421456.001-02 РЭ program of test and techniques СПРН.421456.001-01ПМ were approved RS by letter No. 120-002-11.22-120067 of 04.05.2018.

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 № 18.10713.120 от 04.06.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для управления, контроля и защиты приводных двигателей источников электроэнергии и вспомогательных механизмов на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.

The products are intended for control, monitoring and protection of engines driving electric generators and auxiliary machinery on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31. The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.

