

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

**СЕРТИФИКАТ**

О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

**Рукоятка управления скоростью РУС-225**

Код продукции ОКПД2 26.20.16.170

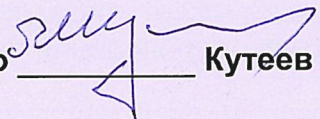
Производства ООО «НПК Морсвязьавтоматика» (ИНН 7842327352)  
Россия, 192174, Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е

соответствует требованиям **Технических условий ЦИУЛ. 421251.018 ТУ**

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **«27» ноября 2026**



М.П.

Уполномоченное лицо  Кутеев М.Н.



**РС**

Сертификат № 23.00979.120

Дата выдачи «27» ноября 2023

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ЦИУЛ.421251.018 ТУ

Область применения / ограничения	Изделия предназначены для дистанционного задания оборотов двигателя в прямом и реверсивном направлении на кораблях и судах всех типов, классов и назначений.
Техническая документация и дата ее рассмотрения	Технические условия ЦИУЛ. 421251.018 ТУ, ЦИУЛ. 421251.018 ПМ, ЦИУЛ. 421251.018 ПМ1 (рассмотрены 22.11.2023)
Условия сертификации продукции	Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении, при условии проведения ежегодного инспекционного контроля.

**Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства**

**Акт № 23.00980.120**

**от «27» ноября 2023**

THE VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM OF PRODUCTS AND FABRICATIONS OF INDUSTRIAL PURPOSES

POCC RU.B1719.04AЮ03

**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the

Speed control lever SCL-225

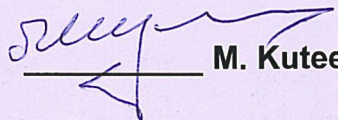
Products Code 26.20.16.170

Manufactured by «NPK Morsvyazavtomatika» LCC,  
26E, Kibalchicha str., St.Petersburg, 192174, Russia

comply with the requirements of Technical specification ЦИУЛ. 421251.018 ТУ

This Type Approval Certificate is valid till: «27» November 2026



Authorized person  M. Kuteev



**RS**

Certificate № 23.00979.120

Date of issue «27» November 2023

Technical data

in accordance with ЦИУЛ.421251.018 ТУ

Applications / restrictions

The equipment is designed for remote control of engine speed in forward and reverse directions on ships and vessels of all types, classes and purposes.

Technical documentation and date of its review by Russian Maritime Register of Shipping

Technical specification ЦИУЛ. 421251.018 ТУ, ЦИУЛ. 421251.018 ПМ, ЦИУЛ. 421251.018 ПМ1 (date of rewie 22.11.2023)

Product certification conditions

Products shall be supplied with a copy of this Type Approval Certificate subject to an annual inspection.

**Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping**

**Report № 23.00980.120**

**dated «27» November 2023**