

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

9.2.4

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  
Кондиционеры автономные типа АК

Код продукции ОКПД2 28.25.12.120

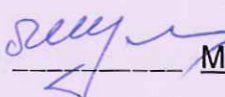
Производства ООО "НПК Морсвязьавтоматика" (ИНН 7842327352)  
Россия, 192174 Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е

соответствует требованиям Технических условий ЦИУЛ.632389.001 ТУ

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « 07 » сентября 2020 г.



М.П.

Уполномоченное лицо  М.Н. Кутеев



**РС**

Сертификат № 17.08287.120

Дата выдачи « 07 » сентября 2017 г.

## Технические данные

	AK-0,65/0,5	AK-1,5/2,0	AK-3,0/2,0
Тип автономного кондиционера	от 400 до 800	от 500 до 1500	от 1000 до 3000
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	от 200 до 500	от 200 до 2000	от 200 до 2000
Избыточное давление, Па	от 1,5 до 6,5	от 4 до 15	от 8 до 30
Холодопроизводительность (регулируемая), кВт,			
Теплопроизводительность (регулируемая), кВт, в режимах:			
– нагрева;	от 0 до 6	от 0 до 16	от 0 до 25
– теплового насоса	от 1,5 до 7	от 4 до 15	от 4 до 27
Потребляемая мощность (макс.), кВт, в режимах:			
– охлаждения;	1,7	5,8	11,2
– вентиляции;	0,4	2,3	4,2
– нагрева;	6,4	18,3	29,2
– теплового насоса	2,4	6,5	11,5
Автоматическое поддержание заданной температуры в диапазоне, °С	от 14 до 30	от 14 до 30	от 14 до 30
Точность поддержания температуры, °С	± 1	± 1	± 1
Передача данных в СУТС по интерфейсным каналам	Да	Да	Да
Автоматическое поддержание статического давления в сети воздухопроводов	Да	Да	Да
Масса (макс.), кг	220	295	600
Габаритные размеры (макс.), мм	1630x850x460	1630x905x590	1630x1300x590
Хладагент	R134a	R134a	R134a

### Дополнительные блоки:

- пульт дистанционного управления;
- дистанционный датчик температуры.

Область применения / ограничения предназначены для обеспечения круглогодичного поддержания заданных параметров воздуха в системах кондиционирования воздуха на кораблях и судах всех типов, классов и назначений.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Технические условия ЦИУЛ.632389.001 ТУ рассмотрены 07.09.2017.

Условия сертификации продукции Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 17.08286.120

от « 07 » сентября 2017 г.

РС 9.2.4

07/2017