

**Руководство D3МУ/12.04.2019;**

**Редакция 5**

**Дата выпуска: 5 апреля 2019**



## **РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

**Нагревательных устройств типов  
SPACE HEATER моделей SP-A; SP-0АНР; LP-A;**

**Сертифицирован на соответствие ТР ТС 012/2011 и стандартов:  
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ IEC  
60079-31-2013.**



Представитель на территории таможенного союза  
ООО «Кондор Технологии»,  
129090, Москва, ул. Гиляровского, 19.  
Тел. +7 (495) 972-3256.  
[venuroprojekt@mail.ru](mailto:venuroprojekt@mail.ru)



# Condor Technology (Mauritius) Ltd

Office/Warehouse Address: Zone Industrielle Solitude,  
Solitude, Triolet  
Mauritius

Manufacturer of Heaters & Thermostats for hazardous Location

0344



EAЭС RU C-MU.EX01.B.00056/19

1Ex d IIC T4(T3) Gb X и Ex tb IIC T(135, 200) °C Db

## Нагревательные устройства типов: SPACE HEATER моделей SP-A ; SP-0АНР; LP-A

Напряжение: 110-240В пер.тока/пост.тока

Мощность : 250-25 Ватт или 500-50 Ватт (только с \*=0)

Все модели с \*=0 или 1 относятся к температурному классу Т3

Все модели с \*=2,3 или 4 относятся к температурному классу Т4

Диапазон окружающей температуры: -60°C ... +90°C или от минус 30 до +80°C

### Русский язык

### Руководство по монтажу и техническому обслуживанию взрывоустойчивых электрообогревателей SPACE HEATER.

1. Обогреватели разработаны для стационарного монтажа. Необходимо неукоснительное соблюдение указаний типовой таблички и возможных «особых условий» сертификата.
2. Использование нагревательных устройств допустимо исключительно в соответствии с маркировкой.
3. Нагревательные устройства оснащены в стандартном исполнении постоянным кабелем защитой от механических повреждений : желто-зеленый провод -3- внутренне заземлен. Провода 1- и 2 – подключаются к питающему напряжению. Для подключения нагревателей использовать сертифицированные клеммные коробки в соответствующими действующими нормативами. На именной табличке указано питающее напряжение.
4. Если нагреватель укомплектован неармированным кабелем необходима его защита от возможных механических повреждений
5. **ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА С ГОРЯЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** нагревательного устройства. После отключения напряжения поверхность остается некоторое время горячей. Необходимо обратить внимание пользователя на данное обстоятельство.
6. Приборы должны храниться при температуре от 0 °С до 25°С -2 года. Назначенный срок службы -10 лет.
7. Гарантийный срок 1 год со дня поставки заказчику.

