

# ПАСПОРТ

Тепловой пункт, Тип АУУ, Модификация АУУ-AQF-698-65-65-C-S Лев 0-10B L

Код материала: 122W0101LR



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.09.2025

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Тепловые пункты типа АУУ модификации АУУ-AQT.

#### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

#### 1.3. Продавец

OOO "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на информационной табличке на корпусе изделия в формате  $\Gamma\Gamma/MM$ , где  $\Gamma\Gamma$  - последние две цифры года, MM - месяц.

#### 2. Назначение изделия

Тепловые пункты серии АУУ модификация АУУ-АQТ (узлы регулирования) используются для поддержания температурного режима теплоносителя через воздухонагреватели отопительновентиляционных установок. Кроме того, допускается применение в качестве узла регулирования для теплого пола в коттеджном строительстве.

Узел регулирования допускается устанавливать внутри помещения (возможно использование в качестве теплоносителя водных растворов гликолей с концентрацией до 50%, при использовании требуемых ингибиторов, рекомендуемых поставщиком смеси).

### 3. Технические характеристики

Управляющий сигнал	0-10B
Тип электропроивода	AME 65 QFR
Максимальная температура теплоносителя, °C	120
Номинальное давление (PN), бар	10
Регулируемая среда (теплоноситель)	вода, подготовленная для систем теплоснабжения
Серия и тип насоса	RWS 65-90ft
Номинальный диаметр (DN), мм	65
Тип клапана	AQF-R DN65
Напряжение питания привода, В	24
Тип балансировочного клапана в контуре калорифера	MNF-R DN65
Kvs клапана в контуре калорифера, м3/ч	84,9
Номинальный расход AQT, л/ч	24000

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- тепловой пункт;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

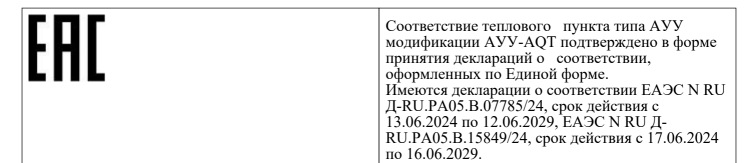
#### 5. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов

### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

### 7. Сертификация



## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQТ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQТ составляет 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства. Срок службы теплового пункта типа АУУ модификация АУУ-АQТ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ — 10 лет с начала эксплуатации.