

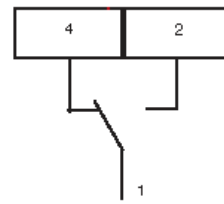


Комнатный одноступенчатый гигростат предназначен для контроля процесса увлажнения или осушения воздуха. Гигростат позволяет контролировать необходимое значение относительной влажности в помещении. Применяется в условиях небольшой запыленности в бытовых, торговых и производственных помещениях: офисах и компьютерных залах, продовольственных складах, медицинских учреждениях, бассейнах, теплицах, на текстильном, бумажном производстве, в типографиях и т. д.

Данный гигростат предназначен для настенного монтажа; рекомендуется устанавливать его в проветриваемом и удаленном от источников отопления месте на высоте около 1,5 м.

Корпус прибора выполнен из высококачественного пластика. Не рекомендуется устанавливать данный прибор в агрессивных средах и подвергать его прямому контакту с водой.

Гигростат при понижении или повышении влажности воздуха относительно заданной может размыкать или замыкать контакты (алгоритм работы выбирается при подключении).

Схема соединений


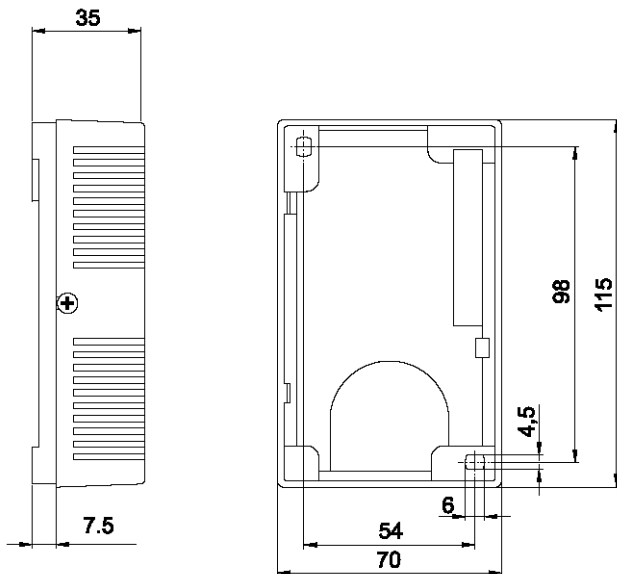
Контакты 1-2 замыкаются, а 1-4 размыкаются, когда относительная влажность падает ниже значения уставки.

Утилизация

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

Технические данные

Диапазон регулирования влажности	35...100%
Гистерезис	4%
Чувствительный элемент	Несколько синтетических тканевых полосок
Контакты	Пылезащищенные микропереключатели с перекидными контактами
Релейный выход (ресурс 50 000 циклов)	Резистивная нагрузка увлажнение: 2 А, 250 В~ осушение: 5 А, 230 В~ Индуктивная нагрузка Cosφ=0,8: 0,2 А, 230 В~ Индуктивная нагрузка L/R=3 мс: 1 А 50 В= 0,5 А 75 В=
Рабочая температура	0...+60 °С при влажности <95% (без конденсации)
Температура хранения	-20...+70 °С при влажности <95%
Темп. коэффициент	-0,2%/К при 20°С
Макс. скорость воздуха	15 м/с
t _{0,5} при 2 м/с	1,2 мин.
Корпус	АБС-пластик
Степень защиты	IP 20, класс II
Размеры	115x70x35 мм
Вес	130 г


Монтаж

Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом с учетом соответствующих действующих норм.

Монтаж производится при отсутствии напряжения. Прибор следует надежно закрепить на поверхности с помощью метизов. Ориентация произвольная.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 1 год с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;

использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;

наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;

ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;

стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;

неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;

дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, животных и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

неправильного хранения изделия;

дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Модель	NZH-101		Серийный номер / № ТТН	
Покупатель			Дата продажи	
Продавец	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>..... (наименование, адрес, телефон)</p> <p>М.П. (.....)</p> <p>(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)</p>			