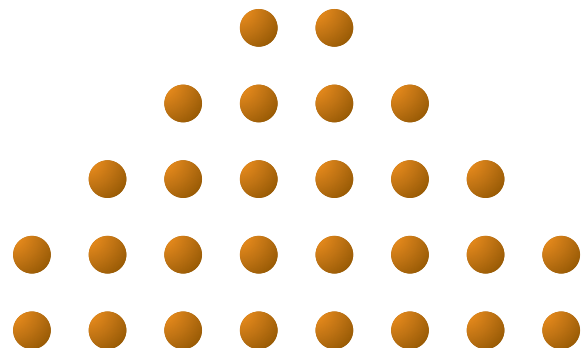




# ОJ Microline®

## Путеводитель по выбору продукции



Терmostаты для комфортного  
электрообогрева и систем снеготаяния



# Учитываем Ваши потребности

- Электронное управление вкл/выкл
- Рекомендуется для управления комфорtnым подогревом
- Простой монтаж
- Дисплеи с подсветкой
- Наклонные дисплеи для удобства считывания информации
- Встроенный прерыватель
- автоматическое чередование режимов комфорта и экономии энергии
- Термостаты, спроектированные в соответствии с индивидуальными рыночными требованиями к дизайну, сертификаты и стандарты для электрического оборудования.

Обладая высоким качеством в дизайне и функционировании, термостаты компании OJ Electronics повышают авторитет Вашей компании. Хорошо продуманная конструкция нашей продукции позволяет предложить Вашим клиентам точный и простой способ регулирования температуры, а также возможность как простоты установки, так и энергосбережения.

## OJ Microline® Термостаты

ТИП ТЕРМОСТАТА	OEC-1991H с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м	OTN-1991H1 с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м  OTN-1999H со встроенным датчиком температуры воздуха в помещении	OCC2-1991H1 с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м  OCC2-1999H1 со встроенным датчиком температуры воздуха в помещении	OCD2-1999H1 со встроенным датчиком температуры воздуха в помещении и датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м	OTD-1999H со встроенным датчиком температуры воздуха в помещении и датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м
ПРИМЕНЕНИЕ	Рекомендуется для систем электрообогрева пола с тонким основанием. Безшумная эксплуатация.	Стандартный термостат. Понижение температуры через выносной таймер.	Встроенное 4-х программное реле времени для автоматизации чередования режимов теплового комфорта и экономии энергии.	Термостат для помещений с выносным датчиком для ограничения мин. и макс. температуры. Понижение температуры через выносной таймер.	Датчик 1: Регулирование. Датчик 2: ограничение мин./макс. температуры. Понижение температуры через выносной таймер.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Монтаж Питание, частота 50/60 Гц Выходное реле Диапазон температур - датчик 2 Понижение температуры Встроенный прерыватель. Размеры (ВxШxТ)	Утопленный монтаж  230В +10/-15% 200-1000Вт, Триак +5/+40°C - - - 2-х полюсной 80 x 80 x 50 мм	Утопленный монтаж  230В +10/-15% 14A, 16A +5/+40°C - 5°C 1 полюсной 80 x 80 x 50 мм	Утопленный монтаж  230В ±15% 16A +5/+40°C +5/+55°C +5/+40°C +5/+40°C 2-х полюсной 80 x 80 x 48 мм	Утопленный монтаж  230В ±15% 16A +5/+40°C +5/+55°C +5/+40°C +5/+40°C 2-х полюсной 80 x 80 x 48 мм
	Раздел 3 стр. 1.1	Раздел 3 стр. 1.2	Раздел 3 стр. 1.3	Раздел 3 стр. 1.4	Раздел 3 стр. 1.5



О Вас будут судить по качеству нашей продукции. Справедливо это или нет, но это так. Мы постараемся, чтобы у Вас остались прекрасные впечатления от нашей продукции.

Группа терmostатов компании OJ Electronics ориентирована на терmostаты для специального применения в электрическом и водяном обогреве, системах снеготаяния. В каком бы регионе мира не использовалась наша продукция, мы поможем Вам найти правильное решение.

С тех самых пор, когда в 1964 году была создана компания OJ Electronics, основным успехом нашего бизнеса был Ваш успех. Спустя 40 лет эта традиция продолжает существовать в сознании более чем 100 наших сотрудников.

Штаб-квартира компании OJ Electronics расположена в Дании и обслуживает крупных и мелких клиентов по всему миру. Мы достаточно крупная компания и поэтому можем откликнуться на любое Ваше желание и в то же время сравнительно небольшая компания, которая может внимательно разобраться в каждом Вашем вопросе.

Когда Вы будете работать с компанией OJ Electronics, Вы будете иметь дело с партнером, помогающим Вам вести Ваш бизнес более успешно, партнером, который выслушает Ваши вопросы и внимательно их проанализировав, предложит лучшее решение, партнером, который понимает, что Ваша репутация и практический результат частично зависят и от нас.

«Основано на сотрудничестве» – это эталон, которым мы измеряем нашу ежедневную работу. Мы надеемся, что Вы присоединитесь к нам и почувствуете влияние сотрудничества на Ваши успехи.

## Аксессуары

					
ORC-1000H (без датчика)	MTU-1991HN с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м  MTU-1999HN со встроенным датчиком температуры	ETF-144/99A	ETF-944/99-H	OTN-VH	MM-7595
Регулятор мощности	Термостат для настенного монтажа	Датчик температуры температуры пола	Выносной датчик температуры воздуха в помещении	Крепление для терmostатов OJ Microline®	Суточное/недельное электронное реле времени
Гибкость управления фиксированной выходной мощностью 1-10 = 10-100%	Стандартный термостат. Понижение температуры через выносной таймер.			Для настенного монтажа терmostатов OJ Microline®	Для управления понижением температуры терmostатов с режимом экономии энергии
Утопленный монтаж  230В ±10% 200-1000Вт, Триак - - -  2-х полюсной 80 x 80 x 50 мм	Настенный монтаж  230В ±10% 10A, 8A +5/+40°C  5°C  - 84 x 84 x 28 мм	В изоляционной трубке	Настенный монтаж  7,2 x 5,5 мм	Настенный монтаж  84 x 84 x 28 мм	DIN-шина  230В ±10% 16A  80 x 80 x 42 мм  90 x 35 x 60 мм
	Раздел 3 стр. 2.9				

# Термостаты для комфорного электрообогрева пола и электрического отопления помещений для установки на DIN-шине

	ETV-1991	ETV-1999	ETV-1991-P	ETN/F-2P-1441	ETN/F-2P-1449
<b>ТИП ТЕРМОСТАТА</b>	Термостат с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м	Термостат с датчиком температуры воздуха в помещении	Термостат с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м	Термостат с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м	Термостат с датчиком температуры воздуха в помещении
<b>Питание, частота 50/60 Гц</b>	230В ±10% 16A	230В ±10% 16A	230В ±10% 16A со свободным контактом 0/+40°C	230В ±10% 16A	230В ±10% 16A
<b>Выходное реле</b>	0/+40°C	0/+40°C	-	0/+35°C	0/+35°C
<b>Диапазон температур Понижение температуры Встроенный прерыватель. Перепад температур, активирующий подачу тепла</b>	5°C	5°C	-	+3/+10°C	+3/+10°C
<b>Размеры (BxШxT)</b>	-	-	-	2-х полюсной	2-х полюсной
	0,4°C 86 x 36 x 58 мм	0,4°C 86 x 36 x 58 мм	0,4°C 86 x 36 x 58 мм	0,3-6°C 86 x 52,5 x 58 мм	0,3-6°C 86 x 52,5 x 58 мм

## Системы снеготаяния

	ETO-1550	ETO-55	ETSG-55	ETOR-55	ETF-744/99
<b>ТИП ТЕРМОСТАТА</b>	Термостат в комплекте с крышкой	Датчик для грунта Регистрирует влажность и температуру	Датчик для грунта Регистрирует влажность и температуру	Датчик для водостоков Регистрирует влажность	Наружный датчик Регистрирует температуру
<b>Монтаж</b>	DIN-шина	На поверхности грунта	На поверхности грунта	В водостоке и т.п.	На стене
<b>Питание, частота 50/60 Гц</b>	230В ±10% 10A, 10A, 16A 0/+5°C	24В -	24В -	24В -	-
<b>Выходное реле</b>	90 x 156 x 45 мм	H32, x 60 мм	-	-	-
<b>Диапазон температур</b>	170 x 162 x 45 мм	350 x 50 x 25 мм	105 x 30 x 13 мм	86 x 45 x 35 мм	
<b>Размеры (BxШxT)</b>	- с крышкой				

## Нагревательный кабель в водостоках

## Предотвращение замерзания трубопроводов, грунта и т. п.

	ETR/F-1447A	ETF-744/99	ETI-1551	ETF-144/99A	ETF-622
<b>ТИП ТЕРМОСТАТА</b>	Термостат	Наружный датчик температуры	Термостат	Датчик температуры пола	Датчик температуры для трубопроводов
<b>Монтаж</b>	DIN-шина	На стене	DIN-шина	В изоляционной трубке	Снаружи на трубопроводе
<b>Питание, частота 50/60 Гц</b>	230В ±10% 16A	-	230В ±10% 10A со свободным контактом 0/+45°C	-	-
<b>Выходное реле</b>	-15/+10°C	-	-10/+50°C	-	-
<b>Диапазон температур</b>	86 x 52,5 x 58 мм	86 x 45 x 35 мм	86 x 36 x 58 мм	7,2 x 5,5 мм	8 x 12 мм
<b>Размеры (BxШxT)</b>					

OJ.D.RUS.04 - Исполнитель несет ответственность за соблюдение правил на выявление изменений / 2118