

## Терморегуляторы



**Накладка для терморегулятора**  
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

92	Слоновая кость	<b>1794-92-507</b>	2СКА001710А3868	10
93	Шампань	<b>1794-93-507</b>	2СКА001710А3930	10
94	Альпийский белый	<b>1794-94-507</b>	2СКА001710А3866	10
95	Château-черный	<b>1794-95-507</b>	2СКА001710А3934	10
96	Chalet-белый	<b>1794-96-507</b>	2СКА001710А3938	10



**Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с перекидным контактом**  
с крепежными распорками,  
Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 5 А  
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

**1097 U-500** 2СКА001032А0513 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения или открыт». Например, артикул 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



**Накладка для комнатного термостата**  
С ползунковым переключателем для ночного снижения комнатной температуры  
для активации ночного режима и снижения комнатной температуры на 4 град. по Кельвину, для термостатов 1095 U, 1096 U и 1095 UF

92	Слоновая кость	<b>1795-92-507</b>	2СКА001710А3869	10
93	Шампань	<b>1795-93-507</b>	2СКА001710А3931	10
94	Альпийский белый	<b>1795-94-507</b>	2СКА001710А3867	10
95	Château-черный	<b>1795-95-507</b>	2СКА001710А3935	10
96	Chalet-белый	<b>1795-96-507</b>	2СКА001710А3939	10



**Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)**  
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.  
с крепежными распорками,  
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,  
Номинальное напряжение: 230 В~  
Номинальный ток: 10 А  
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С  
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

**1095 U-500** 2СКА001032А0514 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



**Механизм терморегулятора 1)**  
С дистанционным датчиком и термической обратной связью.  
для полов с электроподогревом,  
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.  
с крепежными распорками,  
длина проводки датчика: 4 м,  
Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С.  
Диапазон регулировки: +10 - +50 °С.  
соединительный кабель: 1мм² до 2,5 мм²,  
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,  
Номинальное напряжение: 230 В~  
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1  
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

**1095 UF-507** 2СКА001032А0498 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1.



**Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)**

С индикатором температуры: ФАКТ. значение  
Автоматическая калибровка регулятора  
Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.  
с крепежными распорками,  
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,  
Номинальное напряжение: 230 В~  
Номинальный ток: 10 А  
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С  
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

**1094 UTA** 2СКА001032А0487 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



**Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)**

С индикатором температуры: ФАКТ. значение  
Автоматическая калибровка регулятора  
Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.  
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К),  
с крепежными распорками,  
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,  
Номинальное напряжение: 24 В~  
Номинальный ток: 1 А  
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С  
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

**1096 UTA** 2СКА001032А0489 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К