

Сообщаем, что начато производство новых компактных проводных пультов управления для мультизональных систем и полупромышленных кондиционеров Toshiba. С октября 2018 г. пульт появится на складах российских дистрибьюторов Toshiba.



RBC-ASC11E - компактный проводной пульт для VRF-систем и полупромышленных кондиционеров



1. Меню
2. Таймер отключения
3. Кнопки изменения параметров (вверх-вниз)
4. ВКЛ/ВЫКЛ.

1 2 3 4

1. Наименование и коды

- Компактный проводной пульт управления
- Наименование модели RBC-ASC11E
- Код продукта 811H9004
- Код EAN 6931458503888

2. Дата начала производства

- Июнь 2018 года (завод ТСАС)

3. Преимущества нового пульта

1. Компактные размеры: ширина и высота по 86 мм, глубина 16 мм.
2. Стильный дизайн, большой экран с подсветкой.
3. Таймер отключения.
4. Регулировка температуры с шагом 0,5 °C

4. Совместимые блоки Toshiba

1. Полупромышленные - все внутренние блоки Digital Inverter / Super Digital Inverter
2. VRF-системы - все внутренние блоки Mini-SMMS, Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-7, SHRM-e.
3. Бытовые сплит-системы и мультисплит-системы - не совместимы с данным пультом.

5. Функции пульта

- Подробное описание и характеристики - в инструкциях по монтажу и эксплуатации.
- Обозначения: O - функция доступна, X - функция недоступна.

		Нынешние пульты			Новый пульт
		RBC-AMS54E-EN	RBC-AMT32E	RBC-AS41E	RBC-ASC11E
Размеры (высота x ширина x глубина), мм		120 x 120 x 20	120 x 120 x 16	120 x 70 x 16	86 x 86 x 16
Дисплей	подсветка	O	X	X	X
	переключение языка	O (11 языков)	X	X	X
	предварит. разогрев	O	O	O	O
Таймер	установка времени	O	O	O	O
	таймер вкл./выкл.	O	O	X	таймер ВЫКЛ.
	недельный таймер	O	X	X	X
	напоминание о выкл.	O	X	X	X
Функции экономии	экономичный режим	O	O	X	X
	ночной бесшумный режим	O	X	X	X
	отображ. уровня мощности	O	X	X	X
	экономичный дисплей	O	X	X	X
Блокировка	блокировка клавиатуры	O	X	X	X
	ввод пароля	O	X	X	X
Установка температуры	шаг регулировки	0,5 °C или 1°C	1°C	0,5 °C или 1°C	0,5 °C или 1°C
	огранич. диапазон значений	O	O	X	X
	защита от замерзания	O	O	X	X
	измерение комнатн. темп.	O	O	X	X
Сервисные функции	коды ошибок на дисплее	O	O	O	O
	наименование блока	O	X	X	X
	контакты сервис-центра	O (телефон)	X	X	X
Прочие функции	выносной датчик температуры	O	O	O	O
	центральное управление	O	O	O	O
	DN код	O	O	X	O

6. Чертеж

