

### Информационный бюллетень № 07-2018

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 2 3 4

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

### 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: О - функция доступна, Х - 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	<b>86 x 86 x 16</b>
Дисплей	подсветка	О	Х	Х	<b>Х</b>
	переключение языка	О (11 языков)	Х	Х	<b>Х</b>
	предварит. разогрев	О	О	О	<b>О</b>
Таймер	установка времени	О	О	О	<b>О</b>
	таймер вкл./выкл.	О	О	Х	<b>таймер ВЫКЛ.</b>
	недельный таймер	О	Х	Х	<b>Х</b>
	напоминание о выкл.	О	Х	Х	<b>Х</b>
Функции экономии	экономичный режим	О	О	Х	<b>Х</b>
	ночной бесшумный режим	О	Х	Х	<b>Х</b>
	отображ. уровня мощности	О	Х	Х	<b>Х</b>
	экономичный дисплей	О	Х	Х	<b>Х</b>
Блокировка	блокировка клавиатуры	О	Х	Х	<b>Х</b>
	ввод пароля	О	Х	Х	<b>Х</b>
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	О	О	Х	<b>Х</b>
	защита от замерзания	О	О	Х	<b>Х</b>
	измерение комнатн. темп.	О	О	Х	<b>Х</b>
Сервисные функции	коды ошибок на дисплее	О	О	О	<b>О</b>
	наименование блока	О	Х	Х	<b>Х</b>
	контакты сервис-центра	О (телефон)	Х	Х	<b>Х</b>
Прочие функции	выносной датчик температуры	О	О	О	<b>О</b>
	центральное управление	О	О	О	<b>О</b>
	DN код	О	О	Х	<b>О</b>

## 6. Чертеж

