

## PWEB-ES-RT-1000/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Встроенная система PROCON-WEB доступна независимо от платформы с помощью образа контейнера, Linux или Windows.

Для реализации оптимального решения ЧМИ на базе веб-интерфейса встроенная система PROCON-WEB располагает следующими отличительными особенностями:

- Управление пользователями на основании ролей и прав
- Комплексная аварийная сигнализация
- предварительно определенные элементы управления, такие как кнопки, ползунки, текстовые поля или области изображения
- мощные, более сложные элементы управления, такие как iframes, диаграммы, таблицы
- гибкое написание сценариев для максимальной универсальности
- Историческая функциональность для хранения и визуализации исторических данных
- соединение с различными системами управления с помощью всестороннего портфеля коммуникационных драйверов (OPC-UA, драйвер CODESYS или через Modbus)

### Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: Linux, Docker, Windows, Количество технологических параметров, макс.: 1000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 10
Заказ №	<a href="#">2992830000</a>
Тип	PWEB-ES-RT-1000/10
Кол.	1 Штука

**PWEB-ES-RT-1000/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Масса нетто 0 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Не затронуто  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Требования к системе**

ОС Linux, Windows, u-OS Требуется минимальный объем диска 0.1 GB  
Мин. необходимый объем памяти (ОЗУ) 0.1 GB

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

**Информация о лицензии**

Лицензионное покрытие	Одноразовая лицензия	Тип лицензии	Лицензия на программное обеспечение
Лицензировано:	Идентификатор тикета WIBU	Количество технологических параметров, макс.	1000

**Характеристики использования**

Количество ЧМИ-устройств, макс.	10	Максимальное количество приводов	99
Проектируется:	PROCON-WEB Designer	Характеристики использования	Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь-Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы