



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.: 2000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 2
Заказ №	<a href="#">2992870000</a>
Тип	PWEB-ES-RT-2000/2
Кол.	1 Штука

## 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 0.1 GB  
(ОЗУ)

### Классификации

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECCLASS 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.	2000

### Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс.	2	Максимальное количество приводов	99
Проектируется:	PROCON-WEB Designer	Характеристики использования	Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь-Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы