



Встроенную систему PROCON-WEB легко установить на u-OS через диспетчер приложений.

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 контроллером через коммуникационный драйвер

### Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: u-OS compatible devices, Количество технологических параметров, макс.: 2000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 5
Заказ №	<a href="#">2942010000</a>
Тип	U-OS-PWEB-ES-RT-2000/5
Кол.	1 Штука



## U-OS-PWEB-ES-RT-2000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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.	5	Максимальное количество приводов	1
Проектируется:	PROCON-WEB Designer	Характеристики использования	Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь- Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы