

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 №	2942010000
Тип	U-OS-PWEB-ES-RT-2000/5
Кол.	1 Штука

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 (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.	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