



## U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

Этот продукт доступен  
только в сочетании с усо-  
вершенствованной сен-  
сорной панелью u-view



Рабочие циклы ЧМИ для усовершенствованных сенсорных панелей u-view

Благодаря сочетанию усовершенствованных сенсорных панелей u-view с программным обеспечением ЧМИ на базе веб-интерфейса со встроенными системами PROCON-WEB обеспечивается идеальное решение для визуализации — мощное программное обеспечение совмещено с высококачественным оборудованием.

Для реализации оптимального ЧМИ-решения на базе веб-интерфейса встроенные системы PROCON-WEB наделены следующими отличительными особенностями:

- Управление пользователями на основе ролей и прав
- Комплексная аварийная сигнализация
- Предварительно определенные элементы управления, такие как кнопки, ползунки, текстовые поля или области изображения
- Мощные сложные элементы управления, такие как iframe, диаграммы, таблицы
- Гибкое написание сценариев для максимальной универсальности
- Историческая функциональность для хранения и визуализации исторических данных

- Соединение с контроллером u-OS через коммуникационный драйвер

### Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: Windows, Linux, Docker, Количество технологических параметров, макс.: 500, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 2
Заказ №	<a href="#">3151130000</a>
Тип	U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/2
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 Windows, Linux, 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

Количество технологических параметров, макс. 500

### Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс. 2