

**WAGO** CAGE CLAMP topJob CC-Matic ProServe *TOPLON TOPNET*

являются торговыми марками WAGO Kontakttechnik GmbH, D-32423 Минден



1		WAGO-I/O-SYSTEM — Серия 750 Модульная система	1
2		WAGO-I/O-SYSTEM — Серия 752 Компактная система	2
3		WAGO-I/O-SYSTEM — Серия 755 Модули для эксплуатации в жёстких условиях	3
4		WAGO-I/O-SYSTEM — Серия 758	4
5		Программное обеспечение — Серия 759 Подключаемые программные модули WAGO TOPLON® для автоматизации зданий, Серия 759	5
6		Интерфейсные модули — Серий 286, 287, 288, 289, 786, 787, 788 и 789 Реле, оптопары, модули для подключения температурных преобразователей, и другие функциональные модули	6
7		Защита от перенапряжений, WAGO-PROTECT — Серий 280, 286 и 792	7
8		Источники питания — Серий 288, 289 и 787 Модуль фильтрующего конденсатора, конверторы постоянного напряжения	8

# WAGO → I/O → SYSTEM

## ДЛЯ ЛЮБОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СЕТИ

PROFIBUS

INTERBUS

ETHERNET TCP/IP

DeviceNet

CANopen

CAL

MODBUS

LONWORKS®

II/O-LIGHTBUS

Firewire

CC-Link

EtherNet/IP

Программируемый логический контроллер  
ETHERNET 750-841

- ▶ 32 Бит ЦПУ программируемый в соответствии со стандартами IEC 6 1131-3
- ▶ 10/100 Мбит/сек



Программируемый контроллер ETHERNET 750-842

- ▶ программируемый в соответствии со стандартами IEC 6 1131-3
- ▶ 10 Мбит/сек

## МАСШТАБИРУЕМЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ETHERNET

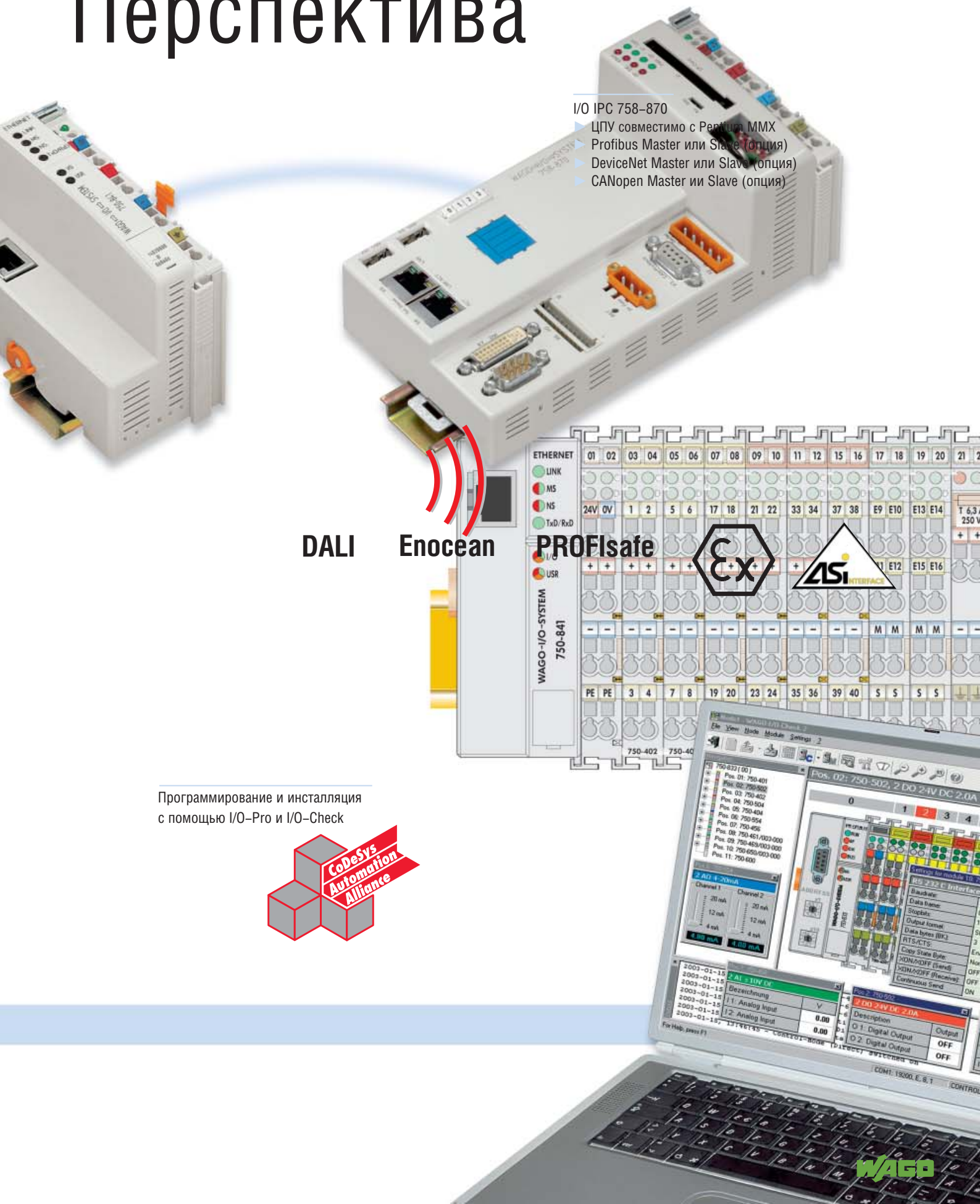
Контроллер удаленного сброса данных

ETHERNET 750-341

- ▶ Modbus TCP
- ▶ 10/100 Мбит/сек



# Гибкость – Надежность Перспектива



I/O IPC 758-870

- ▶ ЦПУ совместимо с Pentium MMX
- ▶ Profibus Master или Slave (опция)
- ▶ DeviceNet Master или Slave (опция)
- ▶ CANopen Master или Slave (опция)

DAI

Enocean

PROFIsafe

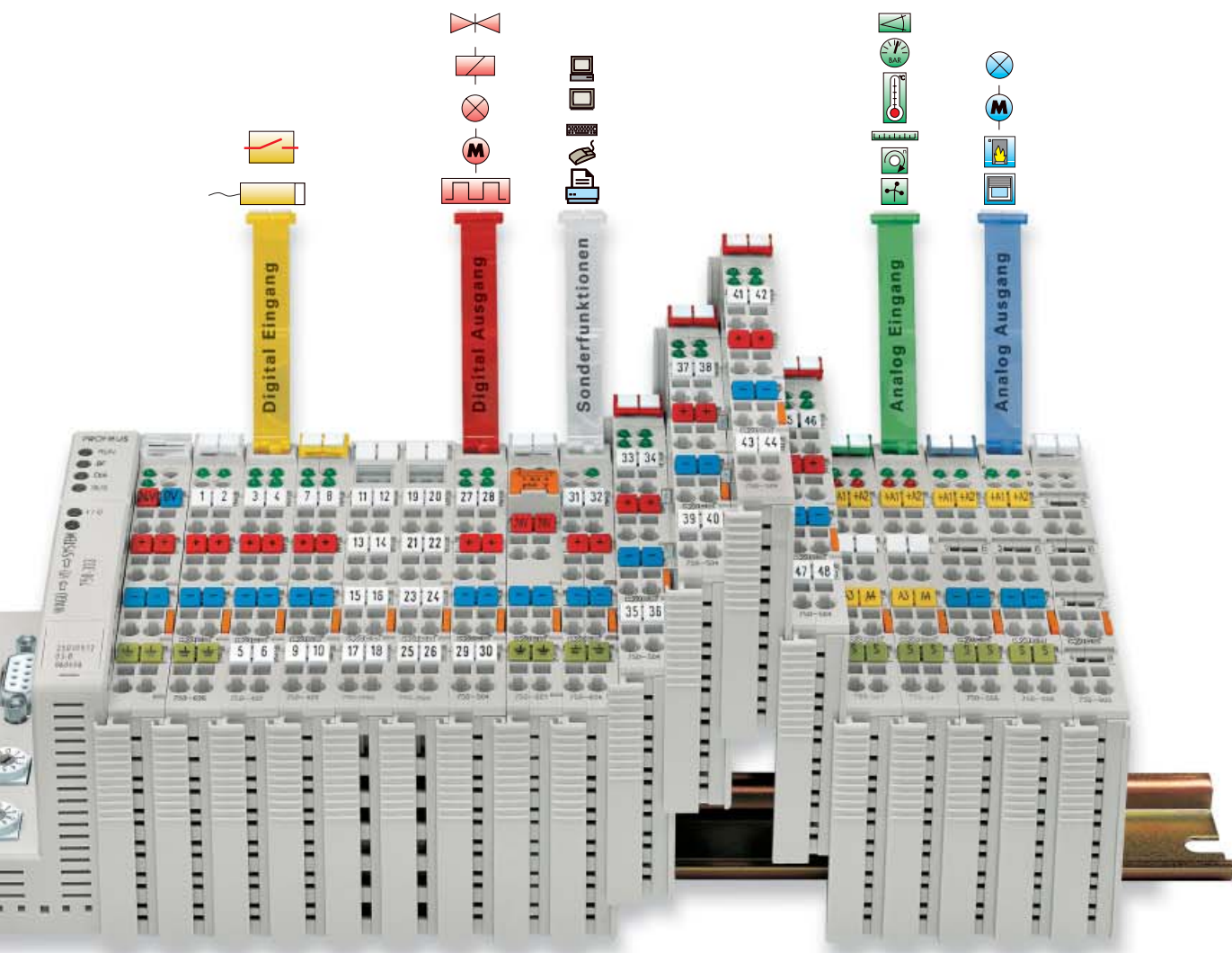


Программирование и инсталляция  
с помощью I/O-Pro и I/O-Check



# WAGO I/O SYSTEM

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА



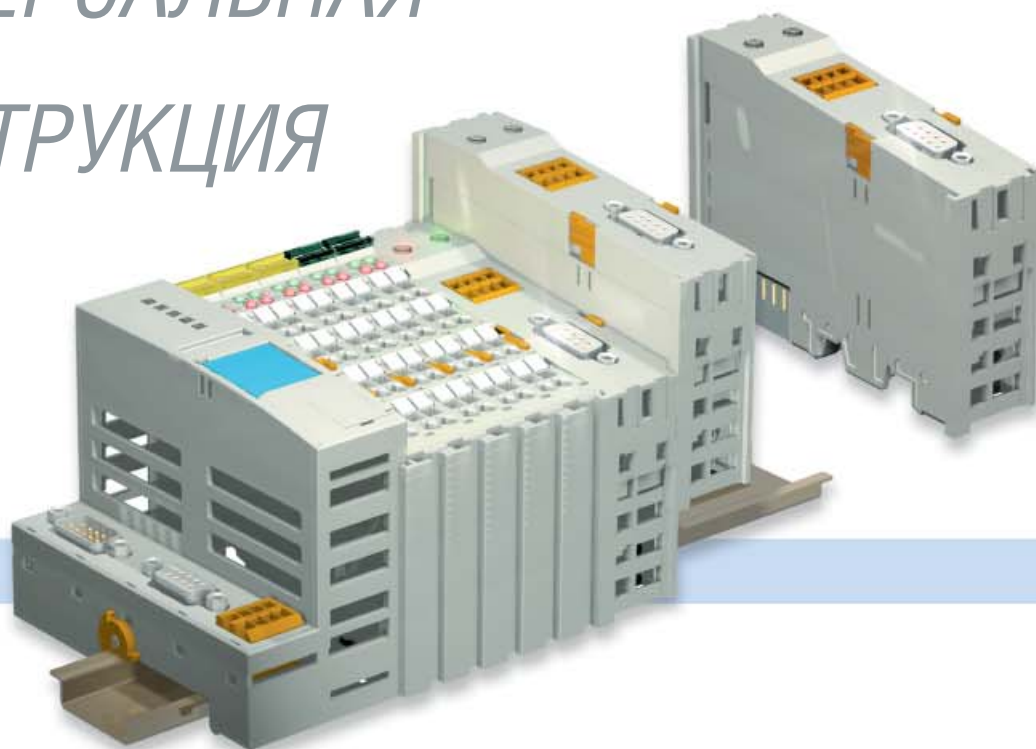
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP-67

# Гибкость – Надежность Перспектива

0  
7



*ШТЕККЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ*



# Интерфейсные решения



*РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ*

*НОРМАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ*

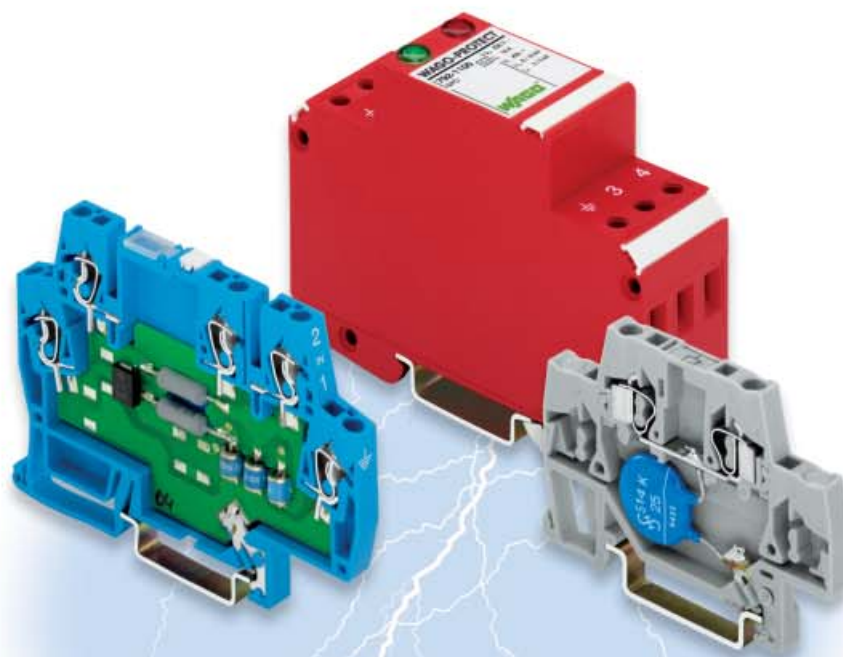
*ОПТОПАРЫ*





# для любых применений

0  
9



*ЗАЩТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ  
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ  
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ*

