

## **Стенд испытательный ПО «OZNA SCADA»**

### **Технический паспорт**

**Листов 4**

2023



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения об изделии .....	4
2	Основные технические данные .....	4
3	Комплект стенда.....	4
4	Устройство стенда .....	5
5	Изготовитель .....	5

## 1 Общие сведения об изделии

Стенд предназначен для испытания программного обеспечения (ПО) «OZNA SCADA» разработки ООО "ОЗНА-Диджитал солюшнс".

На стенде можно проводить испытание только одну версии ПО. ПО на русском языке входит в комплект стенда и обновляется через интернет.

Стенд предназначен для эксплуатации в закрытом помещении с искусственно регулируемые климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от +20° до +35°С и верхним значением относительной влажности до 80% при температуре 25°С.

Пользователями стенда являются инженера-программисты, инженера по наладке, метрологи, специалисты в области разработки и эксплуатации газовых и нефтяных месторождений.

## 2 Основные технические данные

Таблица 1 – Технические параметры

№	Параметр	Значения
1	Общая потребляемая мощность, Вт	400
2	Входное напряжение, В	220
3	Частота, Гц	50
4	Габаритные размеры, в*ш*г, мм	860x540x440
5	Масса стенда, кг	10

## 3 Комплект стенда

№	Название	Кол-во	Единицы
1	Процессорный модуль K15.CPU.LX	1	шт.
2	Модуль дискретных входов K15.DI16	1	шт.
3	Модуль дискретных выходов K15.DO16	1	шт.
4	Модуль аналоговых входов K15.AI8	1	шт.
5	Промышленный ПК LBOX-2550	1	шт.
6	Промышленный коммутатор	1	шт.
7	Монитор 7TFT-LED KQ7009, 10, сенсорный	1	шт.
8	Монитор Philips 243V7Q	1	шт.
9	Блок питания LI15-20B12PR2	1	шт.

## 4 Устройство стенда

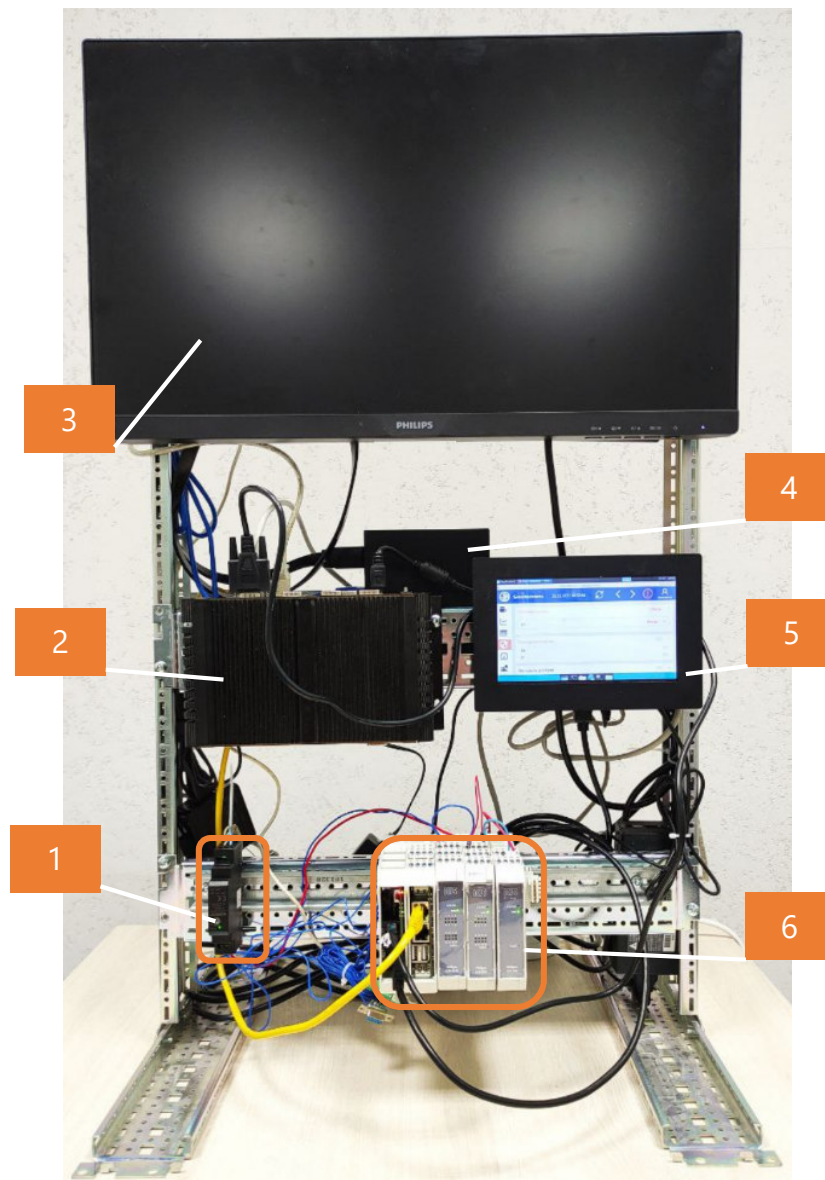


Рисунок 1 - Внешний вид.

1 – блок питания, 2 – промышленный ПК, 3 – монитор, 4 – промышленный коммутатор, 5 – монитор сенсорный, 6 – ПЛК K15.

## 5 Изготовитель

ООО «ОЗНА-Диджитал солюшнс», 450071, г. Уфа, ул. Менделеева, 205а.  
ИНН 0275056840, КПП 027601001  
<https://ozna.digital/>  
Тел: +7 (347) 292-77-52 доб. 3030  
e-mail: supportds@ozna.ru