

# **Аналоговые входы**

3xI - 1/5 A 3xU - 100/400 V

Встроенный дискретный вход и выход

# 30 величин на любом из экранов



# +75<sup>0</sup>(-40)

диапазон рабочих температур



3 цвета индикации



# ряда

семисегментных индикаторов

# **25**MM

высота знака

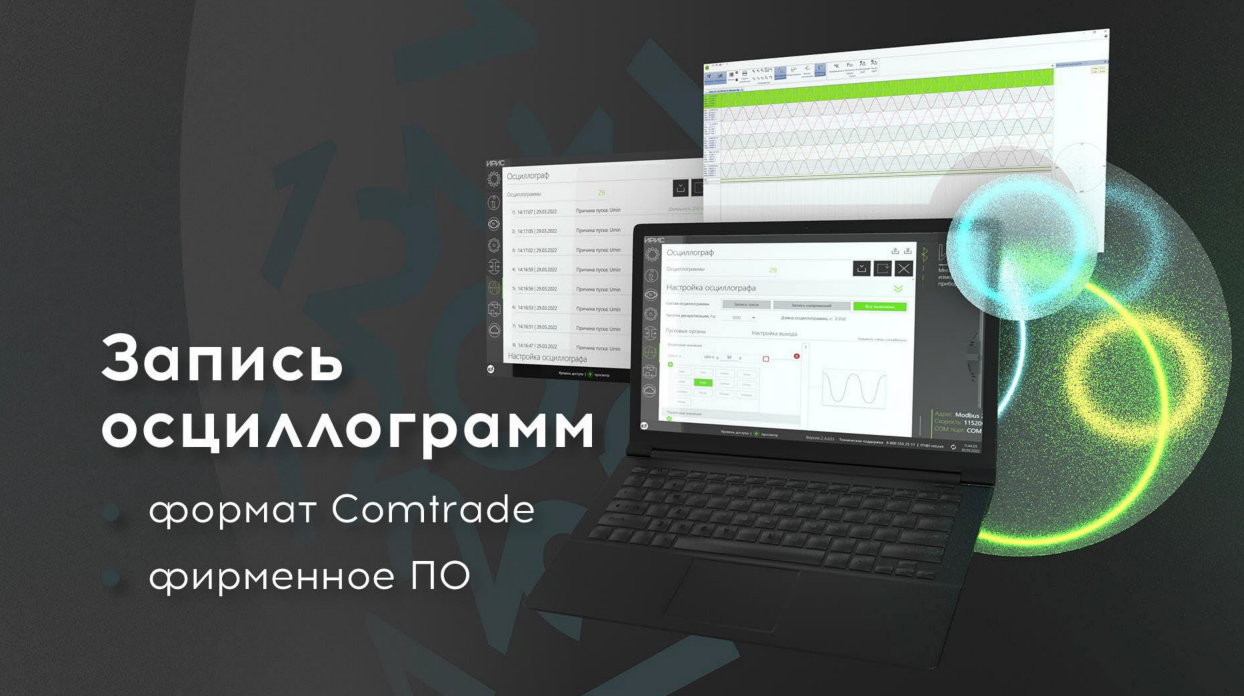
3 цветных графических дисплея с IPS матрицами



Технический учет электроэнергии

Запись осциллограмм

Регистрация максимальных значений





Н И учёт K И

Реестр российского ПО №25069

# ПРИВЫКАЙТЕ К ЖОРОШЕМУ!



ЛУЧШЕЕ ПС В OTPACAM





**GOOGLE PLAY** 



# Конфигуратор у Вас в кармане!

- Параметры
- Осциллограммы
- Документация
- Сервис



#### 8DI/3DO

8 дискретных входов с внутренним источником питания 24 В

ИЛИ

8 дискретных входов 220 В без внутренного источника питания

3 дискретных выхода

#### 8DI/3AO

8 дискретных входов 3 аналоговых выхода О..5 мА, О...2О мА, 4...2О мА, 4...12...2О мА

#### **14DI**

14 дискретных входов

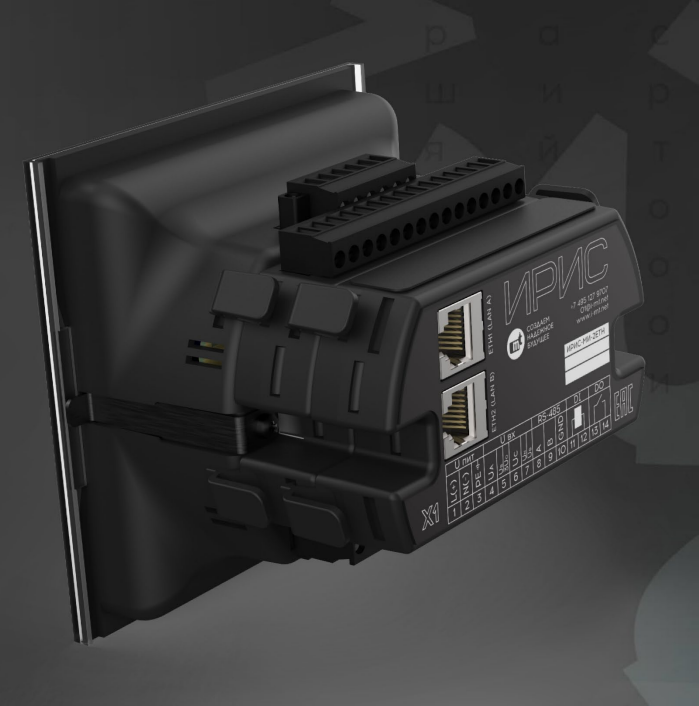
#### ETH

RS-485 с поддержкой протоколов Modbus-RTU, IEC 60870-101

Ethernet 100BASE-TX с поддержкой протоколов IEC 60870-104, IEC 61850 MMS, SNTP

#### 2xETH

2 независимых порта Ethernet 100BASE-TX или 2 порта с резервированием PRP с поддержкой протоколов IEC 60870-104, IEC 61850 MMS, SNTP



# Интерфейсы связи

RS-485 | Ethernet | 2xEthernet PRP | Bluetooth

# Коммуникационные протоколы

Modbus-RTU IEC 60870-5-101

Modbus-TCP IEC 60870-5-104 IEC 61850 MMS, SNTP



### **KIWI-Monitor**

ARM диспетчера









# ПОЛЕЗНЫЕ ДОПОЛНЕНИЯ

- Реле контроля изоляции Флокс
- Фильтр сетевых помех Флокс-Ф1
- Фильтр сетевых помех Флокс-Ф10
- Реле контроля тока Флокс-І





# ВАШЕ СПОКОЙСТВИЕ — HALL IPMOPMTET!



2030<sup>+</sup>

24200<sup>+</sup>

объектов присутствия нашего оборудования и подстанций

132295 + произведенных устройств

24×7

поддержка

#### СОЗДАЕМ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ

Микропроцессорные технологии

+7 495 174 55 50 8 800 555 25 11 O1@i-mt.net www.i-mt.net

mt