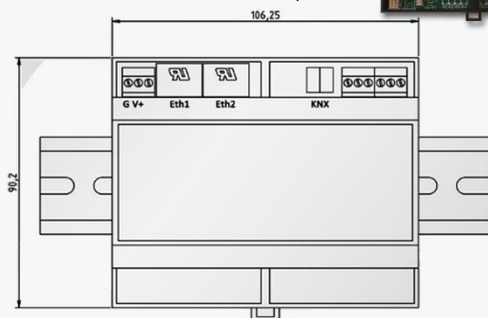




## IPC.Control.100

Программно-аппаратный комплекс автоматизации



## Описание

Сервер для систем управления освещением, климатом, безопасностью, видеонаблюдения

В компактном исполнении для размещения в шкафах автоматизации стандартной глубины

## Функции

В зависимости от установленного программного обеспечения контроллер может выполнять функции управления щитовым и оконечным оборудованием, функции центрального логического процессора, либо функции сервера визуализации для устройств под управлением iOS/Android

## Технические характеристики

Процессор	Freescale iMX6ULL 800 MHz Cortex A7
Память оперативная	DDR3 SDRAM 512 MB
Память энергонезависимая	8 GB eMMC
Network	1/2 x Ethernet 10/100
KNX	NCN5120 (опция)
RS485	2 – 4 (опция)
RS232	1 (опция)
CAN	1 (опция)
I2C	разъем для подключения модулей (опция)
Напряжение питания	9 - 48V DC
Температура воздуха	0..+70 °C / -40 до +85 °C (опция)
Относительная влажность	до 92%, без конденсации влаги
Ширина, DIN-юнитов	6
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	106 x 90 x 58 мм