



## MOLDCONSTRUCT

21.03.2018 - 24.03.2018

XXIII-я Международная специализированная выставка строительных технологий, оборудования, инструментов и материалов



## MOLDCONSTRUCT

21.03.2018 - 24.03.2018

23rd International specialized exhibition of technologies, equipment, tools and materials for construction

Компания **DJV-COM** приняла участие в выставке MOLDCONSTRUCT совместно с известной компанией **IEK** – производителем изделий электротехники. На выставке представлен стенд для учета потребления электричества – счетчик фирмы IEK с импульсным выходом и управление дополнительной нагрузкой посредством контактора. Учет потребления электричества ведется радиомодулем D100-FC. Управление контактором на 230 Вольт переменного тока производится радиомодулем D100FC посредством установки в радиомодуль дополнительного адаптера AD220K.

**Передача информации** от радиомодулей концентратору J100UC производится по технологии DMesh, а передача данных с концентратора J100UC на центральный сервер по GSM/GPRS каналу.

**Система учета БАЛАНС** поддерживает учет электроэнергии как по одному, так и по двум тарифам день/ночь.

Установка дополнительного датчика переходов напряжения фазы через ноль, позволяет строить пофазные балансы, а так же определять отсутствие напряжения на счетчике электричества.

**DJV-COM** took part in the MOLDCONSTRUCT exhibition together with the well-known company **IEK** - the manufacturer of electrical products. At the exhibition there is a stand for electricity consumption metering - IEK meter with pulse output and additional load control by means of a contactor. Electricity consumption is accounted for by the radio module D100-FC. The contactor control with 230 VAC control winding is also produced by the D100FC radio module - by installing an additional AD220K adapter into the radio module.

**The transmission of information** from the radio modules to the concentrator J100UC is performed using DMesh technology, and data transfer from the J100UC concentrator to the central server via GSM / GPRS channel.

**The metering system BALANCE** supports electricity metering both at the one rate or two day/night rates.

Installing an additional phase-to-phase voltage transition sensor, allows you to build phase-by-phase balances, as well as determine the absence of voltage at the electricity meter.



**IEK MOLDOVA** ул. Мария Драган 21, Кишинёв, Республика Молдова  
тел: +373 22 47-90-65, +372 22 47-97-66, факс: +373 22 47-90-67  
Электронная почта: [info@iek.md](mailto:info@iek.md), Сайт: [iek.md](http://iek.md)  
Торговая марка IEK® известна в России и СНГ более 17 лет. Это проверенный временем российский электротехнический бренд, гарант надежности. Полное соответствие заявленным техническим характеристикам определяет высокое качество продукции IEK®. Изделия IEK® устанавливаются в промышленных и жилых зданиях;

**IEK MOLDOVA** str. Maria Dragan 21, Chisinau, Republica Moldova  
tel: +373 22 47-90-65, +372 22 47-97-66, fax: +373 22 47-90-67  
Email: [info@iek.md](mailto:info@iek.md), Сайт: [iek.md](http://iek.md)  
The trade mark IEK® has been known in Russia and the CIS for more than 17 years. This is a time-tested Russian electrotechnical brand, a guarantor of reliability for consumers. Full compliance with the declared technical characteristics determines the high quality of IEK® products. IEK® products are installed in large industrial and residential buildings;