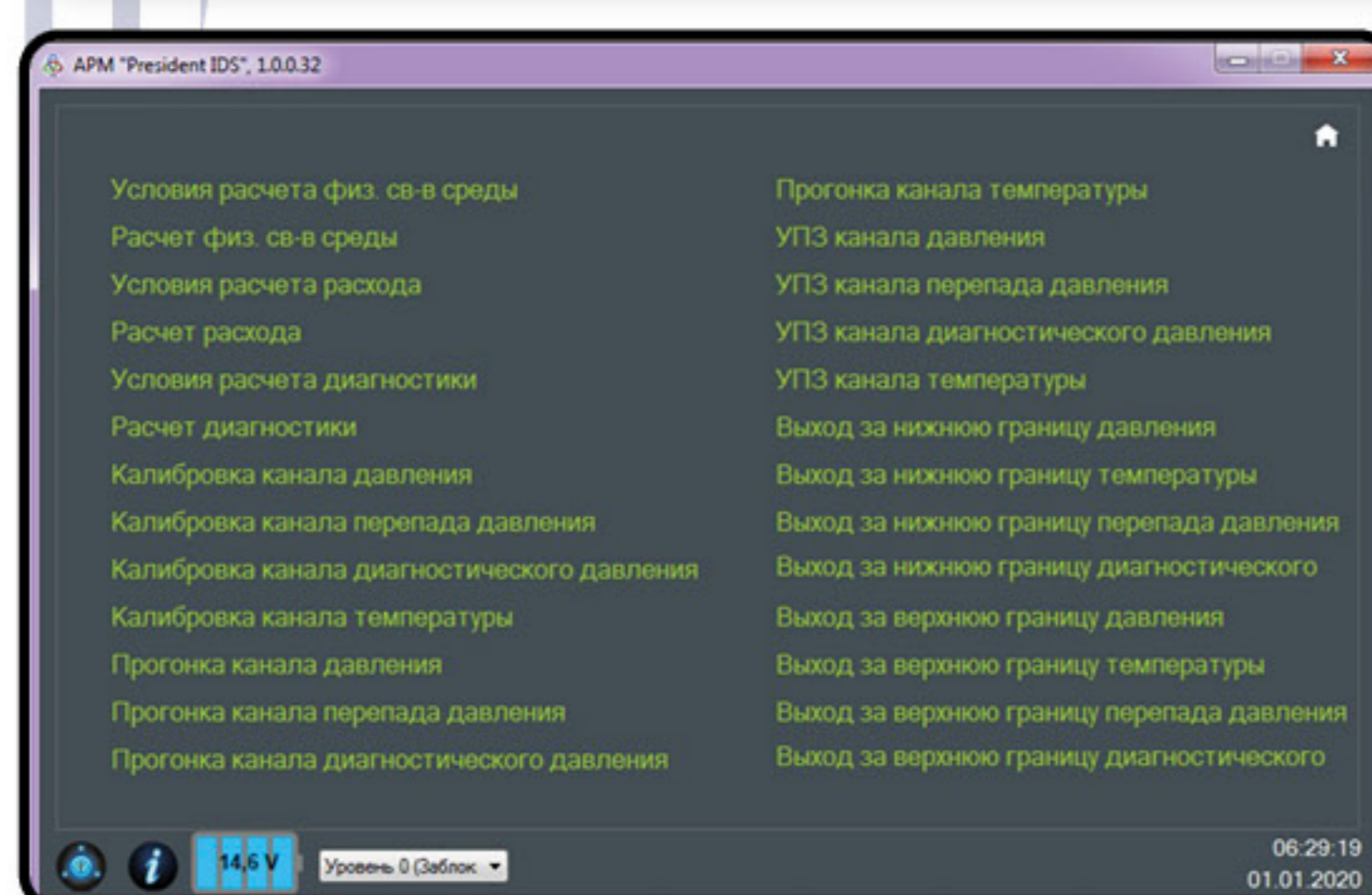
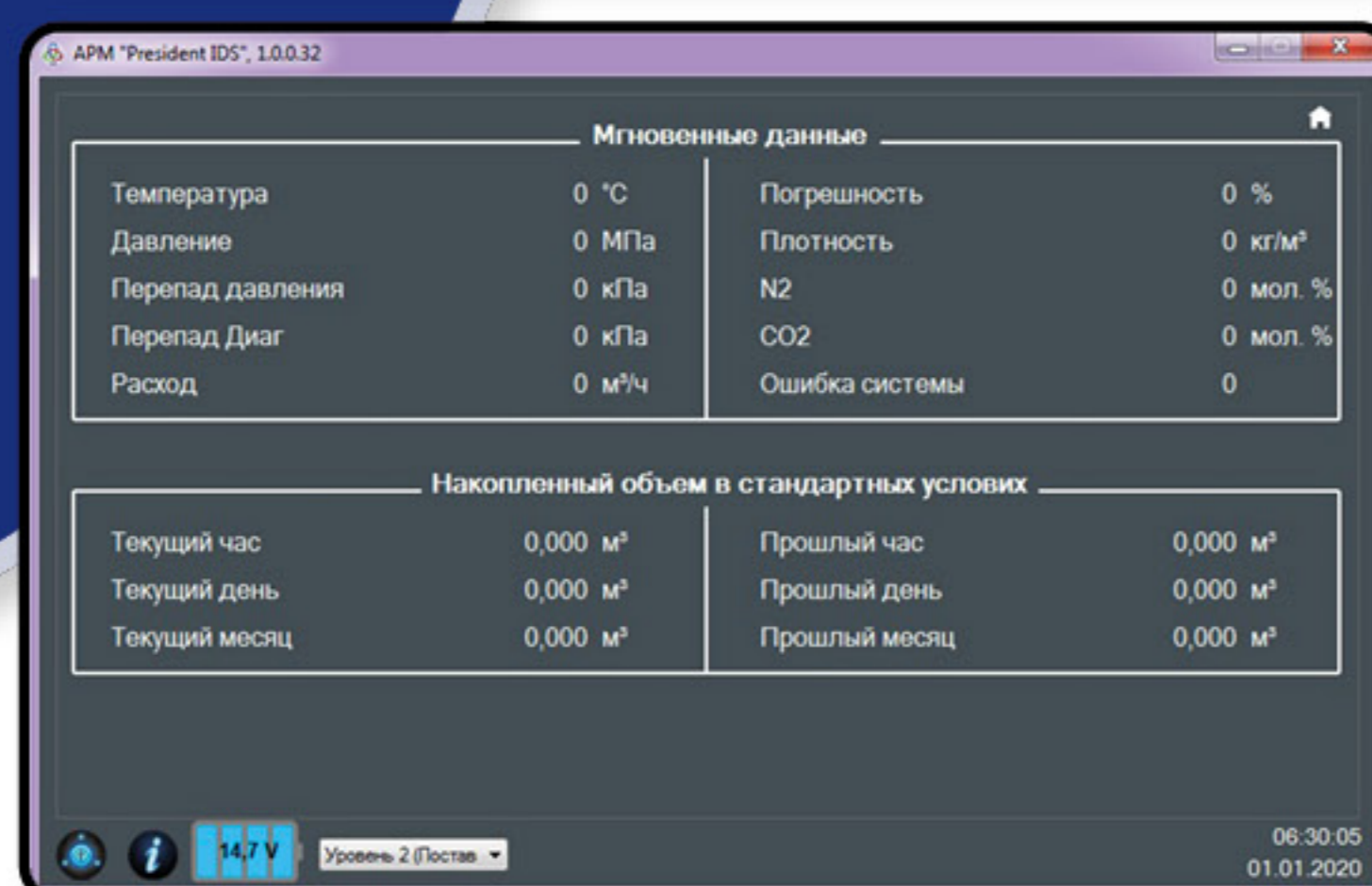
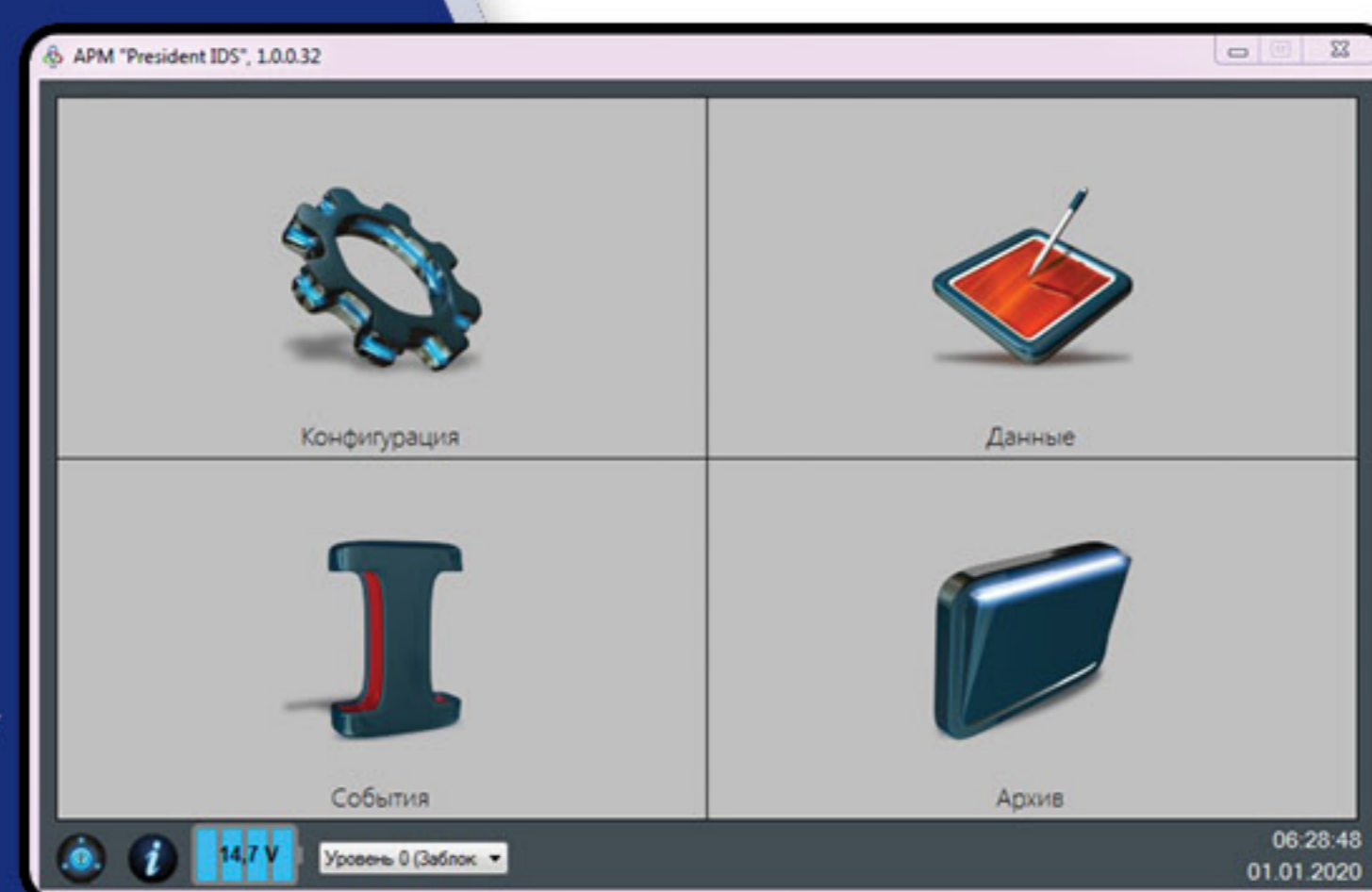


**ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА,
УДАЛЕННОГО
СЧИТЫВАНИЯ
ДАННЫХ
И УПРАВЛЕНИЯ**



ФАКТИЧЕСКОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ:

Российская Федерация, 420107,
Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Петербургская, д. 50, корп. 23
офис 506, 507

Тел: (843) 214-20-98, 214-03-76,
214-42-99, 214-45-99

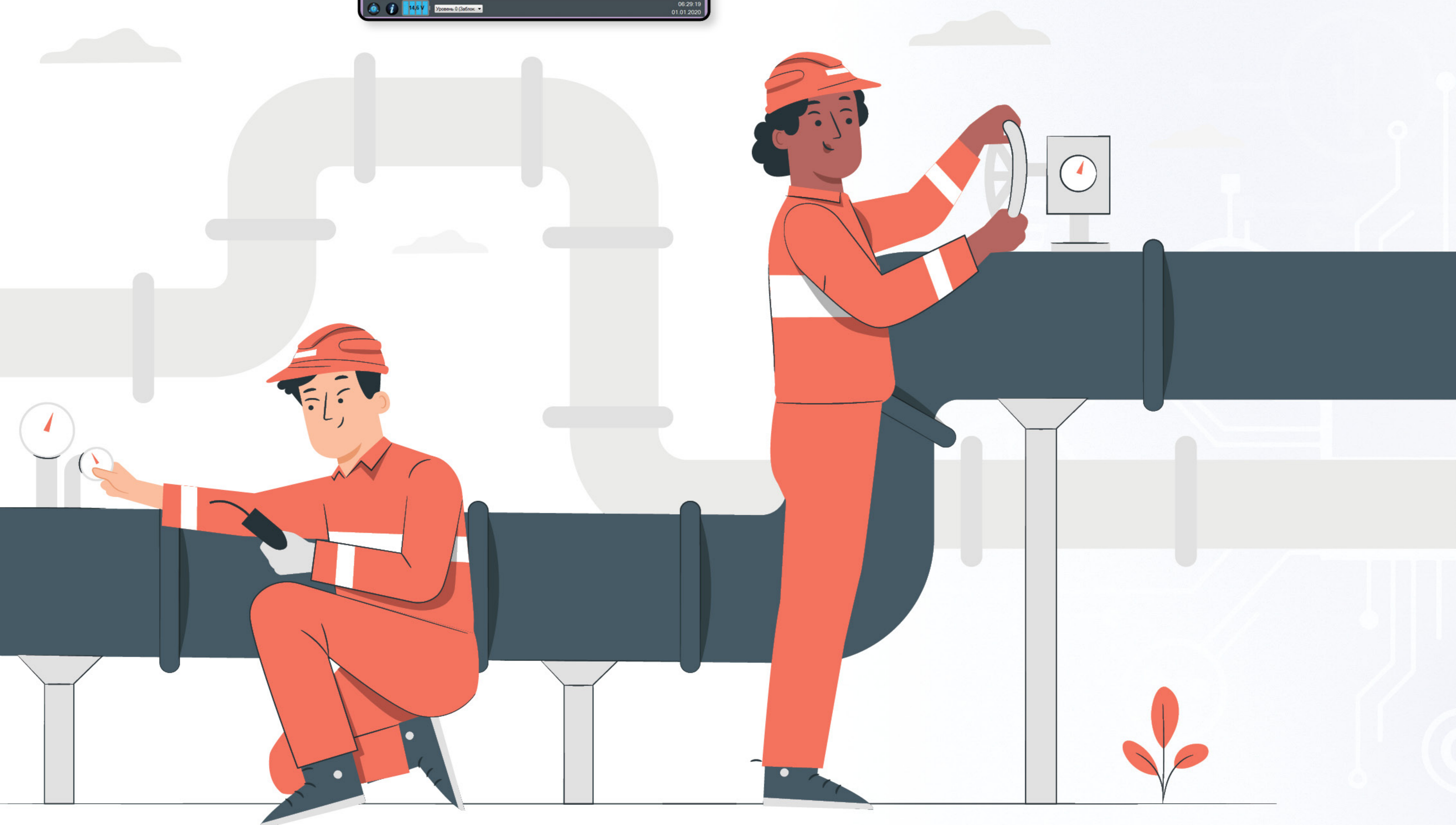
E-mail: office@ooostp.ru

<http://www.ooostp.ru>

www.vk.com/cmstp



**КОМПЛЕКСЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
PRESIDENT^{IDS}**



Назначение President^{IDS}

- измерение объемного расхода и объема природного, попутного и других сухих неагрессивных газов, приведенных к стандартным условиям, в соответствии с ГОСТ 8.586.5–2005;
- расчет физических свойств природного газа по ГОСТ 30319.2(3)–2015, ГОСТ Р 8.662–2009, МИ 3557–2016, попутного нефтяного газа по ГСССД МР 113-03;
- непрерывное диагностирование измерительного процесса на соответствие к требованиям ГОСТ 8.586.5–2005;
- регистрация, сбор, обработка, хранение информации о параметрах потока газа и беспроводная передача их на удаленный сервер по каналу GPRS;
- оповещение на электронную почту или путем смс о выявленных несоответствиях и вмешательствах в измерительный процесс.

Технические характеристики

- встроенные преобразователи перепада давления, давления и температуры;
- выходные сигналы датчиков давления и перепада давления – HART-протокол;
- интерфейсы связи: сетевой (LAN), последовательный (RS-232, RS-485), USB, Bluetooth, GPRS;
- протоколы связи: ModBus (ASCII, RTU), TCP, HTTP;
- условия эксплуатации: температура окружающей среды от -30 до +70 °С;
- габаритные размеры (ВхШхГ), мм: 700x1100x400;
- масса: 50 кг;
- антивандальный металлический корпус IP65.

