

# Услуга «Телеучет данных»

Обновление от 19.03.2018



## ► Подключение нескольких счетчиков к одному коннектору

Теперь в услуге можно добавлять несколько приборов учета к цифровому подключению коннектора.

Добавить приборы учета можно на странице редактирования коннектора при изменении цифрового типа подключения.

Каждый из таких добавленных приборов учета нужно настраивать отдельно.

Имя параметра	Част. опроса	Важность
<input checked="" type="checkbox"/> Энергия активная от сброса	300	Обычный
<input checked="" type="checkbox"/> Энергия, тариф 1	300	Обычный
<input checked="" type="checkbox"/> Энергия, тариф 2	300	Обычный
<input type="checkbox"/> Энергия, тариф 3	300	Обычный
<input type="checkbox"/> Энергия, тариф 4	300	Обычный
<input checked="" type="checkbox"/> Серийный номер	300	Обычный
<input checked="" type="checkbox"/> Коэффициент мощности, сумма	300	Обычный
<input type="checkbox"/> Коэффициент мощности, фаза 1	300	Обычный
<input type="checkbox"/> Коэффициент мощности, фаза 2	300	Обычный
<input type="checkbox"/> Коэффициент мощности, фаза 3	300	Обычный

На странице коннектора вы увидите список датчиков. В названии каждого из них сначала указано имя прибора учета, а затем название параметра.

МТС		ДАТЧИКИ	УСЛОВИЯ	СОБЫТИЯ	УВЕДОМЛЕНИЯ	ДОКУМЕНТЫ
<ul style="list-style-type: none"> <li>Группа</li> <li>A-Track (не трогать)</li> <li>LCS Test</li> <li>Scada (не трогать)</li> <li>Группа Васильева</li> <li>Группа исследователей</li> <li>Группа м2м</li> <li>Группа механиков</li> <li>Группа наладчиков</li> <li>Доставка</li> <li>Курьеры</li> <li>Маркетинг</li> <li>Проверочная группа</li> <li>Руководство</li> <li>Сотрудники офиса</li> <li>Тест отчетов</li> </ul>	Поиск	Все датчики				
	864811031225357 31942 энергомера	54 Мощность активная, сумма	6.7 Вт			
	864811031238715 32639 меркурий	54 Мощность полная, сумма	18.53 ВА			
	864811031242709 32665 модбас	54 Мощность реактивная, сумма	17.28 Вар			
	864811031262400 32643 псч	54 Напряжение фаза 1	0 В			
	imei 864811031233757	54 Серийный номер	32993254			
		54 Угол между фазами 1 и 2	NaN			
		54 Частота	49.97 Гц			
		54 Энергия активная от сброса	5.85 кВт*ч			
		54 Энергия реактивная от сброса	0.33 кВт*ч			
		54 Энергия, тариф 1	4.05 кВт*ч			
		79 Коэффициент мощности, сумма	0.56			
		79 Мощность активная, сумма	3.15 Вт			
		79 Мощность полная, сумма	5.52 ВА			
		79 Мощность реактивная, сумма	4.46 Вар			
79 Напряжение фаза 1	11.42 В					
79 Серийный номер	32374979					

**Команда «Телеучета данных»**  
[support@teleuchet.io](mailto:support@teleuchet.io)