Версия 1.31

# Драйвер измерителя показателей качества электроэнергии «Ресурс-UF2»

Версия 1.0

Руководство Пользователя

2014

DevLink-P200/P300 версии 1.31. Драйвер измерителя показателей качества электроэнергии «Pecypc-UF2».

Руководство Пользователя/1-е изд.

© 2014. ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт». Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

# ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт»

РОССИЯ, 440028, г. Пенза, ул. Титова 1 Тел. +7 (8412) 55-64-95, 55-64-97, 48-34-80 Факс: +7 (8412) 55-64-96 E-mail:<u>info@energokrug.ru</u> <u>http://www.krugsoft.ru</u> <u>http://devlink.ru</u> Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail: support@energokrug.ru или support@devlink.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

веление		Стр.
		4
1 <u>O</u>	<u>ЬЩИЕ СВЕДЕНИЯ</u>	5
1.1	Назначение и функции драйвера	5
1.2	Состав драйвера	5
2 <u>y</u>	СТАНОВКА ДРАЙВЕРА	7
2.1	Установка драйвера	7
2.2	Удаление драйвера	
з <u>н</u>	АСТРОЙКА ДРАЙВЕРА	
3.1	Запуск Web-конфигуратора	
3.2	Поддерево настройки драйвера	9
3.3	Добавление канала	9
3.4	Удаление канала	11
3.5	Добавление устройства	12
3.6	Удаление устройства	13
3.7	Конфигурирование драйвера	14
3.	7.1 Конфигурирование СОМ-порта	14
3.	7.2 Конфигурирование протокольной части	15
3.	7.3 Конфигурирование прибора	15
4 <u>Д</u>	ИАГНОСТИКА	17
прило	ОЖЕНИЕ А	19

## <u>ВВЕДЕНИЕ</u>

Вашему вниманию предлагается Руководство Пользователя драйвера измерителя показателей качества электроэнергии "Pecypc-UF2" для DevLink-P200/P300.

Целью данного Руководства является обучение Пользователя работе с драйвером. В каждом разделе руководства описываются те или иные стороны использования драйвера: функционирование, настройка и т.д.

#### Структура руководства

В разделе 1 («Общие сведения») в общих чертах описываются назначение, выполняемые функции и состав драйвера.

В разделе 2 («Установка драйвера») приведено описание процесса установки драйвера.

В разделе 3 («Настройка драйвера») даётся описание процесса настройки драйвера с помощью Web-конфигуратора.

В разделе 4 («Диагностика») описываются диагностические параметры драйвера.

В приложении А приводится полный список параметров прибора "Pecypc-UF2", предоставляемый драйвером.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Назначение и функции драйвера

Драйвер измерителя показателей качества электроэнергии "Pecypc-UF2" (в дальнейшем драйвер) предназначен для организации информационного обмена с приборами "Pecypc-UF2".

Драйвер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с приборами «Pecypc-UF2» по оперативным данным прибора. Полный список параметров прибора, которые предоставляет драйвер, приведен в приложении А
- Работа драйвера по нескольким физическим каналам связи одновременно, что позволяет в случае необходимости уменьшить общее время информационного обмена с приборами
- Опрос нескольких устройств на одном канале связи.

#### 1.2 Состав драйвера

В состав драйвера входят:

- Протокольный модуль ResUF2.so
- Модуль работы с СОМ-портом Serial.so
- Файлы шаблона конфигурации драйвера:
  - o ResUF2.xml
  - o ResUF2\_1
  - ResUF2\_1\_PROP

Страница 6

# 2 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

Имя файла установочного пакета: ResUF2-drv-1.0-dl\_armel.deb

#### 2.1 Установка драйвера

Для установки драйвера необходимо:

#### 1) Перевести DevLink в режим программирования

Перевод контроллера в режим программирования осуществляется зажатием кнопки SET, при старте DevLink-P200, либо программно в Web-интерфейсе ПО DevLink-P200.

При нажатии кнопки «Режим программирования» после подтверждения действия будет произведён перезапуск контроллера в режим программирования. После последующего перезапуска контроллер вернётся в предыдущий режим работы: работа или конфигурирование.

🗿 DevLink Converter - Web-ко	нфигуратор - Microsoft Internet Explorer	
<u>Ф</u> айл Правка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное	Сервис Справка	
Адрес <u>:</u> 🕘 http://192.168.10.50/gkin	dex.html 💽 🔁 Переход	Ссылки »
в⊂⊃DevLink Диагностика	Сохранить конфигурацию	
о Драйвера	Режим конфигурирования:	
	Режим программирования	
🕘 Готово	🚳 🛛 🧶 Интернет	

Рисунок 2.1 – Страница «Настройка». Установка режима работы

# 2) Произвести установку соответствующего установочного пакета драйвера с помощью Web-конфигуратора DevLink.

Система Web-конфигурирования DevLink позволяет осуществлять установку и удаление пакетов дополнительного программного обеспечения, не вошедшего в состав базовой сборки программного обеспечения устройства.

Для запуска Web-конфигуратора нужно в браузере ввести адрес:

## http://[IP-адрес DevLink]:10000

Для активации интерфейса установки и удаления инсталляционных пакетов следует развернуть группу параметров Система в левой части главной страницы и перейти по ссылке Установка и удаление пакетов.

Внешний вид интерфейса установки/удаления пакетов приведён на рисунке 2.2.

# Установка и удаление пакетов

Наименование пакета	Версия	Опции
Web-конфигуратор DevLink	1.1.1	-
Драйвер протокола MODBUS RTU (клиент)	1.01	×.
Драйвер самодиагностики	1.02	×
Драйвер электросчётчиков Меркурий-230	1.0	*
Конвертер протоколов DevLink-P200	1.31	

Примечание: После установки или удаления пакетов необходимо нажать на кнопку обновления страницы в браузере

Рисунок 2.2 – Установка и удаление пакетов

применить

Обзор...

Для выполнения установки инсталляционного пакета необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Нажать на кнопку Обзор и в появившемся окне открытия файла выбрать файл, содержащий необходимый пакет
- Нажать на кнопку Применить.

После выполнения указанных действий на экране должен отобразиться вновь установленный пакет в списке пакетов. В случае возникновения каких-либо ошибочных ситуаций в процессе установки пакета, на экран выводится сообщение о невозможности установки пакета и текст ошибки, возникшей в процессе установки.

# 3) По окончании установки необходимых пакетов нужно перевести DevLink в режим основной работы.

Для перевода контроллера в режим основной работы из режима программирования необходимо произвести перезапуск.

При запуске в режиме основной работы DevLink драйверы запускаются менеджером драйверов автоматически.

## 2.2 Удаление драйвера

Для удаления драйвера необходимо:

- 1) Перевести DevLink в режим программирования
- 2) Произвести удаление соответствующего установочного пакета драйвера с помощью Web-конфигуратора DevLink.

Для удаления пакета с помощью Web-конфигуратора DevLink необходимо нажать на

кнопку с изображением 🦰. При этом пакет будет удалён из списка установленных пакетов.

# 3) По окончании удаления необходимых пакетов нужно перевести DevLink в режим основной работы.

# 3 <u>НАСТРОЙКА ДРАЙВЕРА</u>

Настройка драйвера производится в основном режиме работы с помощью Web-конфигуратора.

# 🖑 Внимание!

Все настройки драйвера осуществляются в Web-конфигураторе в режиме «Настройка».

## 3.1 Запуск Web-конфигуратора

Описание запуска Web-конфигуратора приведено в Руководстве Пользователя «Конвертер протоколов DevLink-P200», в подразделе "Web-конфигуратор/«Запуск конфигуратора».

## 3.2 Поддерево настройки драйвера

После регистрации драйвера в дереве объектов **DevLink -> Драйвера** должна появиться ветка объектов *"Pecypc-UF2"* (рисунок 3.1).



Рисунок 3.1 - Страница «Настройка» Web-конфигуратора. Ветка объектов "*Pecypc-UF2*"

## 3.3 Добавление канала

Для добавления канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов папку «Настройка» драйвера (рисунок 3.2)
   В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «Добавить канал».
- Нажмите на кнопку «Добавить канал». В результате будет произведено добавление канала. Дерево объектов будет обновлено (рисунок 3.3).



Рисунок 3.2 – Добавление канала драйвера



Рисунок 3.3 – Поддерево нового канала драйвера

Страница 10

Папка «Каналы» драйвера должна содержать поддерево, относящееся к новому каналу (рисунок 3.3).

Имя каждого канала для уникальности содержит постфикс, содержащий порядковый номер канала:

Канал\_Х,

где Х – порядковый номер канала.

Для добавления очередного канала необходимо повторить вышеперечисленные действия.

#### 3.4 Удаление канала

Для удаления канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов папку «Настройка» нужного канала драйвера (рисунок 3.4).
   В релуги стор в провом фройма (фройм «Настройка») конфизиратора подритор

В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «Удалить канал»

• Нажмите на кнопку «Удалить канал». В результате будет произведено удаление канала. В результате поддерево объектов канала будет удалено и произойдёт переименование всех других каналов драйвера при их наличии.

🚈 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Micr	osoft Internet Explorer		
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
🗢 Back 🔹 🔿 🚽 🙆 🖄 🔞 Search 👔 Fav	orites 🎯 Media 🧭 🛃 - 🎒 🖬 - 🗐 📖		
Address (a) http://192.168.1.101/gkindex.html	<b>▼</b> ∂∞	Ссылки	
Визуализация Настройк	A Привязки Помощь		
управление		-	
🗄 🕣 Драйвера	Удалить канал		
🖻 🧰 МЭК870-5-101			
🗄 🧰 Драйвер самодиагностики			
🖻 🔄 Pecypc-UF2			
Настройка			
🖻 🍠 Каналы			
🖻 🎜 Канал 1			
Настройка			
🕀 🧰 СОМ-порт			
🗉 🧰 Протокол 🔤			
😂 Готово	Internet	11.	

Рисунок 3.4 – Удаление канала

## 3.5 Добавление устройства

Для добавления устройства в канал драйвера необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку* «Настройка» протокола драйвера нужного канала (рисунок 3.5).

В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «Добавить прибор»

🖉 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Mici	rosoft Internet Explorer			
<u>Eile E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp				
🗢 Back 🔹 🔿 🚽 🙆 🛃 🥘 Search 💿 Fax	vorites 🎯 Media 🧭 🛃 🎝 🖬 🕶 🗐 📖			
Address 🗃 http://192.168.1.101/gkindex.html	• @	Go Ссылки		
С DEVLINK CONVERTER На главную Визуализация Настройка Привязки Помощь				
🗄 📋 Драйвер самодиагностики 🛋				
🖻 🔄 Pecypc-UF2	Добавить прибор 1			
- Hастройка	Количество			
🖻 🖉 Каналы	попыток связи			
🖻 🥭 Канал 1	Интервал опроса 3000			
- Настройка	(мсек)			
Применить Применить				
🖻 🔄 Протокол				
- Пастройка				
Приборы				
🗄 🧰 Сикон-С70 📃				
ど Готово	🔯 Internet	1.		

Рисунок 3.5 – Добавление прибора в канал

 Нажмите на кнопку «Добавить прибор». В результате будет произведено добавление нового устройства в канал. Дерево объектов будет обновлено. Папка «Приборы» канала драйвера должна содержать поддерево нового прибора (рисунок 3.6).

Имя каждого прибора для уникальности содержит постфикс, содержащий порядковый номер прибора в канале:

Прибор\_Х,

где Х – порядковый номер прибора в канале.

🚰 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Microsoft Internet Explorer	
<u>File Edit View Favorites Tools H</u> elp	
🗢 Back 🔹 🤿 🗸 🙆 🖓 🖓 Search 🐨 Favorites 🛞 Media 🎯 🖏 - 🎒 🗹 - 📄 📖	
Address 🚳 http://192.168.1.101/gkindex.html	Ссылки
DEVLINK CONVERTER	
На главную Визуализация Настройка Привязки Помощь	
П Протокол	
- Настройка	
р — Приборы	
ы́ <mark>⊡Прибор 1</mark>	
Hастройка	
Л-Параметры	
Дианостика	
⊟ 🔄 Сикон-С/О	
- Пастройка	
Г Каналы	
рания и странати и с	

Рисунок 3.6 – Поддерево нового прибора в канале драйвера

## 3.6 Удаление устройства

Для удаления устройства из канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* прибора нужного канала драйвера (рисунок 3.7).
  - В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «Удалить прибор»
- Нажмите на кнопку «Удалить прибор». В результате будет произведено удаление прибора из канала драйвера. В результате поддерево объектов прибора будет удалено и произойдёт переименование всех других приборов канала драйвера при их наличии.

🚰 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Microso	ft Internet Explorer	
Eile Edit View Favorites Tools Help	18. (B)	
🗢 Back 🔹 🤿 🐨 🚱 🚰 🛛 🐼 Search 💿 Favorite	s 🛞 Media 🧭 🛃 - 🎒 🗹 - 🗐 📖	
Address 🕘 http://192.168.1.101/gkindex.html	💽 🔗 Go Ссылки	
	K CONVERTER	
На главную Визуализация Настройка	Привязки Помощь	
Потокон		
Протокол	Адрес 3 СО р	
	Применить	
	Удалить прибор 🥂	
Лиариметры		
- That Iponka		
Ганалы		
🕲 Готово	Internet	

Рисунок 3.7 – Удаление канала

## 3.7 Конфигурирование драйвера

3.7.1 Конфигурирование СОМ-порта

К параметрам настройки СОМ-порта относятся:

- Номер СОМ-порта (от 1 до 6)
- Скорость обмена
- Количество бит данных
- Количество стоповых бит
- Чётность
- Режим работы СОМ-порта
- Ожидание ответа (мс) (от 0 до 5000).

Для установки параметров настройки СОМ-порта выполните следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* СОМ-порта нужного канала драйвера (рисунок 3.8).

В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления для настройки СОМ-порта

• Задайте необходимые настройки и для их применения нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.8).

🚰 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Micr	osoft Internet Explorer
<u>Ф</u> айл Правка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное С <u>е</u> рвис <u>С</u> пра	авка 🥂
🚱 Назад 👻 🔊 👻 📓 🏠 🔎 Поис	к 🥎 Избранное 🧭 🍰 - چ 📄 🦓
Адрес <u>:</u> 🗃 http://192.9.241.7/gkindex.html	💌 🄁 Переход 🛛 🤜 Сооgle -
	NK CONVERTER а Привязки Помощь
Канал 1 Канал 1 Канал 1 СОМ-порт Настройка Диагностика Протокол Канал 1 СОМ-порт Настройка Протокол Протокол Приборы Прибор 1 Диагностика Диагностика	Номер СОМ-порта 4 Скорость обмена 57600 ▼ Количество бит данных 8 ▼ Количество стоповых бит 1 ▼ Четность Нет ▼ Режим работы СОМ-порта Нет эха ▼ Ожидание ответа (мсек) 1000
🛃 Готово	Di Di Internet

Рисунок 3.8 – Настройка СОМ-порта

## 3.7.2 Конфигурирование протокольной части

Параметр настройки протокольной части канала:

- Количество попыток связи (от 0 до 20);
- Интервал опроса (мс).

Для установки параметров настройки протокольной части выполните следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов папку «Настройка» протокола нужного канала драйвера (рисунок 3.9).
   В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфилуратора появятся.
- В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления.
- Задайте необходимые параметры и нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.9).

## 3.7.3 Конфигурирование прибора

Параметр настройки прибора:

• Адрес УСО.

Для установки параметров настройки прибора выполните следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора.
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка» прибора* нужного канала драйвера (рисунок 3.10).

В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления.

• Задайте необходимый Адрес УСО и нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.10).







Рисунок 3.10 – Настройка прибора

# 4 <u>ДИАГНОСТИКА</u>

В процессе функционирования драйвер формирует диагностическую информацию о своей работе. Драйвер поддерживает диагностику протокольной части и диагностику модуля СОМпорта драйвера. Просмотр диагностической информации драйвера производится в основном режиме работы драйвера с помощью Web-конфигуратора.

Для просмотра диагностической информации необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на страницу «Визуализация» Web-конфигуратора.
- Выберите в дереве объектов папку «Диагностика» драйвера (рисунки 4.1 и 4.2).
   В результате в правом фрейме (фрейм «Визуализация») конфигуратора появится требуемая диагностическая информация.

Более подробное описание визуализации данных приведено в Руководстве Пользователя «Конвертер протоколов DevLink-P200», в подразделе "Web-конфигуратор/Визуализация».

🚰 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Microsoft Internet Explorer 📃 📃 🔟					
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp	Eile Edit View Favorites Iools Help				
🗢 Back 🔹 🔿 🚽 🙆 🚮 🥘 Search 💿 Fav	rorites 🍘 Media 🎯	B- 3 2 - B	<b>i</b> ,		
Address 💩 http://192.168.1.101/gkindex.html				• @	Go Ссылки
На главную Визуализация Настройк					
Диагностика	Имя параметра	Текущее знач	Временная ме	Статус	
□ ☐ Ресурс-UF2 Принято корр 66 03.09.200			03.09.2007 10:	Норма	
	Ошибки конт	0	03.09.2007 10:	Норма	
🖻 🖉 Каналы	Ошибки отсу	8	03.09.2007 10:	Норма	
Б. Б.Канат 1	Принято неко	0	03.09.2007 10:	Норма	
	Период опрос	3003	03.09.2007 10:	Норма	
Пастроика	Флаг наличия	1	03.09.2007 10:	Норма	
⊎ СОМ-порт □ ☐ Протокол	Настройка визуализации				
<b>Су</b> Настройка	Тип предо	тавления данны:	к Таблица 💌		
🗄 🥽 Приборы	Период обновления (сек.) 5		5	Обновить	
і = Прибор 1	Имя параметра 🔽				
	Текущее значение 🔽				
Параметры	Временная метка				
Диагностика	Статус				-
🙆 Готово 🛛 👘 👹 Internet					

Рисунок 4.1 – Диагностическая информация протокольной части драйвера

К диагностической информации протокольной части драйвера относится:

- Количество принятых корректных пакетов
- Количество ошибок контрольной суммы
- Количество ошибок отсутствия ответа
- Количество ошибок несовпадения структуры пакета
- Период опроса приборов
- Флаг наличия связи.

🖉 DevLink Converter - Web-конфигуратор - Microsoft Internet Explorer					
				1	
🗢 Back 🔹 🔿 🗸 🙆 🖓 🥘 Search 💿 Favo	orites 🛞 Media 🧭 🛃 🚽	• 🗏 🛍			
Address E http://192.168.1.101/gkindex.html			•	🔗 Go Ссылки	
	EVI INK COM	IVEDTE			
На главную Визуализация Настройка	а Привязки Помощь	NVERIE	-R		
Диагностика 📕	Имя параметра	Текущее з	Временная метка	Статус	
🖻 🔄 Pecypc-UF2	Принято байт в секунду	652	03.09.2007 10:28:25.000	Норма	
- Настройка	Отправлено байт в секунду	30	03.09.2007 10:28:25.000	Норма	
🖻 🍠 Каналы	Принято пакетов в секунду	4	03.09.2007 10:28:25.000	Норма	
🖻 🍠 Канал 1	Отправлено пакетов в сек	3	03.09.2007 10:28:25.000	Норма	
- Настройка					
СОМ-порт					
Диагностика					
🖂 Протокол	•			F	
Настройка Визуализации					
	1				
Настройка	Период обновления ((	сек.)  5	Обновит	ь	
	Имя параметра	V		<u> </u>	
🕙 Готово			💶 📔 📔 👘 👘 Internet	1.	

Рисунок 4.2 – Диагностическая информация модуля СОМ-порта драйвера

К диагностической информации модуля СОМ-порта драйвера относится:

- Принято байт в секунду количество прочитанных из СОМ-порта байт в секунду
- Отправлено байт в секунду количество записанных в СОМ-порт байт в секунду
- Принято пакетов в секунду количество прочитанных из СОМ-порта пакетов в секунду
- Отправлено пакетов в секунду количество записанных в СОМ-порт пакетов в секунду;

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Полный список параметров прибора "Pecypc-UF2":

Название	Наименование параметра в приборе		
Параметра	Лействующее значение напряжения основной частоты фазы А		
UDa			
UFa	координат		
Ub	Действующее значение напряжения основной частоты фазы В		
UDb	Действующее значение напряжения фазы В		
UFb	Фазовый угол вектора напряжения фазы В в полярной системе координат		
Uc	Действующее значение напряжения основной частоты фазы С		
UDc	Действующее значение напряжения фазы С		
	Фазовый угол вектора напряжения фазы С в полярной системе		
UFc	координат		
Uab	Действующее значение основной частоты напряжения АВ		
UDab	Действующее значение напряжения АВ		
UFab	Фазовый угол вектора напряжения АВ в полярной системе координат		
Ubc	Действующее значение основной частоты напряжения ВС		
UDbc	Действующее значение напряжения ВС		
UFbc	Фазовый угол вектора напряжения ВС в полярной системе координат		
Uca	Действующее значение основной частоты напряжения СА		
UDca	Действующее значение напряжения СА		
UFca	Фазовый угол вектора напряжения СА в полярной системе координат		
U0	Действующее значение напряжения нулевой последовательности		
	Фазовый угол вектора напряжения нулевой последовательности в		
UF0	полярной системе координат		
U1	Действующее значение напряжения прямой последовательности		
UF1	Фазовый угол вектора напряжения прямой последовательности в полярной системе координат		
U2	Действующее значение напряжения обратной последовательности		
	Фазовый угол вектора напряжения обратной последовательности в		
UF2	полярной системе координат		
F	Частота		
K0	Коэффициент несимметрии по нулевой последовательности		
K2	Коэффициент несимметрии по обратной последовательности		
UKa	Коэффициент искажения синусоидальности напряжения фазы А		
UKb	Коэффициент искажения синусоидальности напряжения фазы В		
UKc	Коэффициент искажения синусоидальности напряжения фазы С		
UKab	Коэффициент искажения синусоидальности междуфазного напряжения АВ		
UKbc	Коэффициент искажения синусоидальности междуфазного напряжения ВС		
UKca	Коэффициент искажения синусоидальности междуфазного напряжения		

Название	Наименование параметра в приборе
параметра	
	CA
День	Текущий день. Показания часов прибора.
Месяц	Текущий месяц. Показания часов прибора.
Год	Текущий год. Показания часов прибора.
Часы	Часы. Показания часов прибора.
Минуты	Минуты. Показания часов прибора.
Секунды	Секунды. Показания часов прибора.
la	Значение тока основной частоты фазы А
IDa	Действующее значение тока фазы А
IFa	Фазовый угол вектора тока фазы А в полярной системе координат
lb	Значение тока основной частоты фазы В
IDb	Действующее значение тока фазы В
lFb	Фазовый угол вектора тока фазы В в полярной системе координат
lc	Значение тока основной частоты фазы С
IDc	Действующее значение тока фазы С
IFc	Фазовый угол вектора тока фазы С в полярной системе координат
10	Значение тока нулевой последовательности основной частоты
	Фазовый угол вектора тока нулевой последовательности в полярной
IF0	системе координат
l1	Значение тока прямой последовательности основной частоты
	Фазовый угол вектора тока прямой последовательности в полярной
IF1	системе координат
12	Значение тока обратнои последовательности основнои частоты
IEO	Фазовый угол вектора тока обратной последовательности в полярной
	системе координат
IKA	
IKD	
PGIa DC1b	Активная мощность первой гармоники фазы А
	Активная мощность первой гармоники фазы С
PGI	Активная трехфазная мощность первои тармоники
Pa	
PD De	
	Активная трехфазная мощность всего сигнала
KF	Коэффициент преобразования для частоты
KU	Коэффициент преобразования для напряжения
KI	коэффициент преобразования для тока
UKG <i>n</i> a	коэффициент <i>n</i> -ои гармоническои составляющеи напряжения фазы А
UFGna	Угол вектора напряжения <i>п</i> -ой гармоники фазы А в полярной системе координат
UKG <i>n</i> b	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей напряжения фазы В

Название параметра	Наименование параметра в приборе
UFG <i>n</i> b	Угол вектора напряжения <i>п</i> -ой гармоники фазы В в полярной системе координат
UKG <i>n</i> c	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей напряжения фазы С
UFG <i>n</i> c	Угол вектора напряжения <i>п</i> -ой гармоники фазы С в полярной системе координат
UFG <i>n</i> ab	Угол вектора <i>п</i> -ой гармоники напряжения АВ в полярной системе координат
UKG <i>n</i> ab	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей напряжения АВ
UFG <i>n</i> bc	Угол вектора <i>п</i> -ой гармоники напряжения ВС в полярной системе координат
UKG <i>n</i> bc	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей напряжения ВС
UFG <i>n</i> ca	Угол вектора <i>п</i> -ой гармоники напряжения СА в полярной системе координат
UKG <i>n</i> ca	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей напряжения СА
IFG <i>n</i> a	Угол вектора тока <i>п</i> -ой гармоники фазы А в полярной системе координат
IKG <i>n</i> a	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей тока фазы А
IFG <i>n</i> b	Угол вектора тока <i>п</i> -ой гармоники фазы В в полярной системе координат
IKG <i>n</i> b	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей тока фазы В
IFG <i>n</i> c	Угол вектора тока <i>п</i> -ой гармоники фазы С в полярной системе координат
IKG <i>n</i> c	Коэффициент <i>п</i> -ой гармонической составляющей тока фазы С