

Компоненты АСКУЭ

КОММУТАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР КК-01



СВОЙСТВА

Представляет собой функциональное устройство, предназначенное для работы в составе системы АСКУЭ. Контроллер позволяет связать между собой любой из счетчиков электроэнергии, оборудованный модулем радиоканала, и контроллер сбора данных. Обмен данными между счетчиками и коммутационным контроллером происходит по радиоканалу стандарта IEEE802.15.4 (2.4 ГГц), а с контроллером сбора данных – по одному из заранее выбранных интерфейсов (в зависимости от конкретного исполнения прибора). Контроллер оформлен в герметичном корпусе. Питание от однофазной или трехфазной (КК-01-10) сети переменного тока, путем подключения силовых проводов к клеммной колодке устройства. Монтаж прибора осуществляется посредством стандартных крепежных элементов корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, $U_{ном}$	220 В
Рабочий диапазон напряжения	от 143 В до 253 В
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
Номинальная частота сети	50 Гц
Рабочая частота радиомодуля	2,4 ГГц
Максимальная мощность радиомодуля	+ 17 dBm
Рабочий диапазон температуры	от - 40 °С до + 70 °С
Масса	не более 1 кг

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ КК-01

Варианты исполнения	Канал счетчика		Канал контроллера сбора данных				
	Радиомодуль		Радиомодуль		Интерфейс RS-485	Интерфейс Ethernet	Интерфейс PLC
	антенна внешняя	антенна внутренняя	антенна внешняя	антенна внутренняя			
02	-	+	-	-	+	-	-
06	+	-	-	-	+	-	-
07	-	+	-	-	-	+	-
09	-	+	-	-	-	-	+
10	-	-	-	-	+	-	+

Примечания. Исполнение 02 - базовое.



+38 (044) 248-74-71 | nik@nik.net.ua | www.nik.net.ua

Информация носит справочный характер. Оставляем за собой право на изменения и дополнения.
NIK, НИК, НІК, NovaSys, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.