

Россия, 630049, г. Новосибирск
Красный Проспект, 220, корпус 10
абонентский ящик 75
Тел/факс: +7 (383) 363-33-60
office@rimtd.com
www.rimtd.com



ИНН 5402531392, КПП 540201001
р/с 40702810613000000557
в ф-ле МЦП ПАО «Ханты-Мансийский
банк Открытие» г. Новосибирск
к/с 30101810250040000870
БИК 045004870

Исх. № 671/1 от «20» декабря 2016 г.

Региональным дилерам и представителям

О снятие с производства счетчиков РиМ 489.08
и РиМ 489.09

Уважаемый господа!

Настоящим письмом информируем Вас о том, что с 20.12.2016 г. ЗАО "Радио и Микроэлектроника" прекращает производство приборов учета РиМ 489.08 и РиМ 489.09. В качестве аналогов предлагаем рассмотреть приборы учета серии РиМ 489.1X

Приборы учета серии РиМ 489.1X соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-12, ГОСТ 54149-2010 и ГОСТ 51317.4.30-2008. Краткие технические характеристики счетчиков РиМ 489.1X приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Класс точности	1,0/2,0	Макс. дальность обмена между счетчиком и ДД	25 м
Стартовый ток (чувствительность)	20 мА	Средняя наработка на отказ	180000 ч
Номинальное напряжение	3*230/400 В	Макс. дальность обмена по интерфейсу PLC	100 м
Раб. диапазоны фазного напряжения: установлен-ный (расширенный)	198-253 (140-280) В	Межповерочный интервал	16 лет
Макс. дальность обмена по интерфейсу RF	100 м	Диапазон рабочих температур	-40...70 °С

Модификации приборов учета РиМ 489.1X приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

Условное обозначение	Базовый/ максимальный ток, А	Кол-во тарифов/тарифных зон	Интерфейсы	Устройство коммутации нагрузки
РиМ 489.19	5/100	8/256	PLC,RF	Нет
РиМ 489.18	5/100	8/256	PLC,RF	Есть

Генеральный директор



Ю. М. Алексеенко

Исп. Пейсов Н. С.