

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информационное письмо

ООО «Матрица» сообщает, что в связи с модернизацией и обновлением производимой продукции было принято решение о завершении производства линейки оборудования серии Lite.

В качестве полноценной замены может быть использовано оборудование 7ой серии Extra, прошитое на работу с FSK-модуляцией.

**Таблица аналогов оборудования Lite и Extra**

<i>Счетчики серии Lite, снятые с производства (FSK-модуляция)</i>	<i>Счетчики серии Extra (аналог с FSK-модуляцией)</i>	<i>Характеристики</i>
NP 515 NP515.2UD NP71L.1-1-3	NP71E.1-10-1 (FSK)	Однофазный, 80А, встроенный PLC-модем, до 6 тарифов, учет активной и реактивной энергии в двух направлениях, встроенное силовое реле, датчик магнитного поля, датчик вскрытия клеммной крышки и крышки корпуса, датчик дифференциального тока, функция ограничения мощности, напряжения, тока, оптопорт.
NP545 NP73L.1-1-2 NP73L.1-8-1	NP73E.1-11-1 (FSK)	Трехфазный, 80А, встроенный PLC-модем, до 6 тарифов, учет активной и реактивной энергии в двух направлениях, встроенное силовое реле, дополнительное реле (5А), датчик магнитного поля, датчик вскрытия клеммной крышки и крышки корпуса, датчик дифференциального тока, функция ограничения мощности, напряжения, тока, оптопорт.
NP542 NP73L.3-5-2 NP73L.3-7-1	NP73E.3-14-1 (FSK)	Трехфазный, 10А, встроенный PLC-модем, до 6 тарифов, учет активной и реактивной энергии в двух направлениях, дополнительное реле (5А), датчик магнитного поля, датчик вскрытия клеммной крышки и крышки корпуса, оптопорт.
NP73L.2-5-2	NP73E.2-12-1 (FSK)	Трехфазный, 100А, встроенный PLC-модем, до 6 тарифов, учет активной и реактивной энергии в двух направлениях, встроенное силовое реле, дополнительное реле (5А), датчик магнитного поля, датчик вскрытия клеммной крышки и крышки корпуса, датчик дифференциального тока, функция ограничения мощности, напряжения, тока, оптопорт.

Оборудование 7ой серии Extra с FSK-модуляцией поддерживает работу с удаленным дисплеем RUD512, маршрутизатором RTR512 и ПО SIMS.

Также сообщаем о завершении серийного производства маршрутизатора RTR512.10-6L/EY. На его замену производится концентратор RTR8A.LG-1(2)-1, который может быть односекционного или двухсекционного исполнения и поддерживает FSK, S-FSK и OFDM-модуляции без изменения аппаратной части.

**Таблица аналогов устройств сбора и передачи данных (УСПД)  
RTR512.10-6L/EY и RTR8A.LG-1(2)-1**

<i>Маршрутизатор, снятый с производства (5я серия)</i>	<i>Концентратор - аналог (серия Extra)</i>
RTR512.10-6L/EY (2-сек.)	RTR8A.LG-1-1 (1-сек. FSK)
	RTR8A.LG-2-1 (2-сек. FSK)

С уважением,  
начальник коммерческого отдела  
ООО «Матрица»

Жмурко Е.Е.