

Исх. № **686** от 23.07.2018 г.

Информационное письмо

ООО «Матрица» сообщает, что в связи с модернизацией и обновлением производимой продукции было принято решение о завершении производства трехфазных приборов учета электроэнергии NP73E.2-2-2, NP73E.2-12-1, NP73E.2-12-1 (FSK), NP73E.3-6-2, NP73E.3-17-1, NP73E.3-14-1, NP73E.3-14-1 (FSK).

В качестве аналогов могут быть использованы следующие трехфазные счетчики электрической энергии:

<i>Приборы учета электроэнергии снятые с производства</i>	<i>Аналогичные приборы учета электроэнергии</i>
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-2-2	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-12-1 (I-G-N-2Rs-T-Y) (2-30-1)
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-12-1	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-12-1 (I-2Rs-T-Y) (2-29-1)
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-12-1 (FSK)	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-12-1 (I-2Rs-T-Y) (2-29-1) (FSK)
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-6-2	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-14-1(I-G-N-2Rs) (3-34-1)
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-17-1	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.6-4-1
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-14-1	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1)
Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-14-1 (FSK)	Счетчик электрической энергии трехфазный NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1) (FSK)

Обращаем внимание, что для настройки встроенного GPRS модема приборов учета NP73E.2-12-1 (I-G-N-2Rs-T-Y) (2-30-1), NP73E.3-14-1(I-G-N-2Rs) (3-34-1) и NP73E.6-4-1 используется вспомогательное оборудование - адаптер USB-RS485_AD.

Начальник коммерческого отдела
ООО «Матрица»

 Жмурко Е.Е.