

# Линейка новых приборов производства АО «НПФ Радио-Сервис»: Е6-31, Е6-31/1, Е6-32

Таблица замен на новые приборы

ПАРАМЕТРЫ	Заменяемая марка прибора	Замена	Заменяемая марка прибора	Замена	Заменяемая марка прибора	Замена
	Е6-24/2	Е6-32	Е6-24	Е6-31	Е6-24/1	Е6-31/1
Испытательные напряжения, В	500, 1000, 2500	от 50 до 2500 с шагом 10 В	500, 1000, 2500	500, 1000, 2500	100, 250, 500, 1000	100, 250, 500, 1000
Диапазон измерения	от 10 кОм до 300 ГОм	от <b>1 кОм</b> до 300 ГОм	от 10 кОм до 300 ГОм	от 1 кОм до 300 ГОм	от 10 кОм до 10 ГОм	от 1 кОм до 10 ГОм
Измерение действующего значения напряжения переменного тока, В	40 – 400	40 – <b>700</b>	40 – 400	40 – 700	40 – 400	40 – 700
Проверка ограничителей перенапряжения	от 100 В до 1000 В	от 100 В до <b>1500 В</b>	нет	нет	нет	нет
Измерение металловсвязи	нет	от 0,01 Ом до 9,99 кОм	нет	нет	нет	нет
Проверка разрядников	нет	<b>от 100 В до 3000 В</b>	нет	нет	нет	нет
Память	последнее измерение	<b>10000 измерений</b>	последнее измерение	последнее измерение	последнее измерение	последнее измерение
Связь с компьютером	нет	<b>беспроводная</b>	нет	нет	нет	нет
Тип корпуса	IP 42	<b>IP 54</b>	IP 42	<b>IP 54</b>	IP 42	<b>IP 54</b>
Межповерочный интервал	1 год	<b>2 года</b>	1 год	<b>2 года</b>	1 год	<b>2 года</b>
Срок действия свидетельства об утверждении типа СИ	05.07.2016	27.04.23	28.06.21	27.04.23	28.06.21	27.04.23
<b>ЦЕНА, руб. с НДС</b>	снят с производства	<b>26070</b>	<b>27348</b>	<b>20700</b>	<b>26460</b>	<b>19980</b>

## Преимущества новых приборов:

Расширенный диапазон измерений

Функция измерения металловсвязи, проверка ОПН и разрядников, связь с компьютером (для Е6-32)

Улучшенная степень защиты корпуса прибора (IP 54)

Увеличенный в два раза межповерочный интервал

Срок действия свидетельства об утверждении типа СИ до 27.04.23