

## ЭТИКЕТКА

Преобразователь измерительный калориметрический  
ПИК 4.681.465 № 02041

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Этикетка должна быть вклеена в формуляр на ваттметр поглощаемой мощности М3-56 и постоянно находиться с прибором.

Значение коэффициента эффективности  $K_3$  преобразователя для соответствующего диапазона частот используется при определении значения измеряемой мощности.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Данные по ТУ	Фактические данные
Входное сопротивление на постоянном токе, Ом	$50 \pm 3,5$	<u>49</u>
Выходное сопротивление, кОм	не более 3,5	<u>2,8</u>
Коэффициент эффективности в диапазоне частот: от 0 до 12 ГГц свыше 12 и до 17,85 ГГц	0,96 – 1,06 0,93 – 1,05	<u>0,98</u> <u>0,95</u>
Коэффициент стоячей волны в диапазоне частот: от 0 до 3 ГГц свыше 3 и до 12 ГГц свыше 12 и до 17,85 ГГц	не более 1,15 не более 1,3 не более 1,4	<u>1,02</u> <u>1,18</u> <u>1,20</u>
Коэффициент преобразования, мВ/Вт	3,4 – 4,2	<u>3,8</u>

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь измерительный калориметрический ПИК 4.681.465 заводской номер 02091 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

«\_\_\_» 20 г.

ОТК

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации преобразователя 6 месяцев с момента отправки его потребителю.