

ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и видов продукции, применительно к разработке
которой сертифицирована система менеджмента качества
ПАО «Мстатор»**

№ п/п	Классы и виды продукции	Основные характеристики
1. Трансформаторы (код ЕК 001-2014: 5950)		
1.1	Интерфейсные трансформаторы для каналов T1/E1 цифровой сети стандарта ISDN	Отношение числа витков $\pm 2\%$: 2:1:1; 2,5:1:1; 2:2:1:1; 4:1:1 Индуктивность, мГн, не менее: 1,75; 30; 35 Индуктивность рассеяния, мкГн: 2....6 Межобмоточная емкость, пФ: 12....100 Сопротивление обмоток постоянному току, Ом: 2.....5 Электрическая прочность изоляции, В, не менее: 250
1.2	Согласующие трансформаторы	Отношение числа витков $\pm 2\%$: 1,0 ... 5,0 Импеданс линейной обмотки, кОм: от 2,0 Индуктивность рассеяния, мкГн: от 2,0 Сопротивление обмоток постоянному току, Ом: 1.....5 Электрическая прочность изоляции, В, не менее: 250 Сопротивление изоляции, МОм: не менее 500
2. Дроссели (код ЕК 001-2014: 5950)		
2.1	Микродрессели, микроиндуктивность, катушки индуктивности в ЧИП-исполнении	Микродрессели, микроиндуктивности Индуктивность, от 3.0нГн до2200мкГн Сопротивление обмотки постоянному току, Ом: не более 50 Добротность: от 10 Рабочий ток, А: 0,15 Катушки индуктивности в ЧИП-исполнении Индуктивность, от 4,7 нГн до 470 нГн Сопротивление обмоток постоянному току, Ом: не более 8 Добротность: не менее 15 Рабочий ток, mA: не более 800

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Е.М. Осипова