

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 001-2020: 5950)		
1.1	Модуль трансформаторный сигнальный МТС1 для передачи непрерывных сигналов в интерфейсных каналах систем передачи данных и информации в соответствии со стандартом IEEE 802.3 КВШУ.671319.035 ТУ с рабочим диапазоном частот до 100 МГц	Индуктивность первичной обмотки, мкГн, не менее: 400 (100 кГц); Индуктивность первичной обмотки (при подмагничивании постоянным током 8мА), мкГн, не менее: 350 (100 кГц); Электрическая прочность изоляции, В: 1650; Сопротивление изоляции между обмотками, МОм, не менее: 500; Индуктивность рассеяния, мкГн, не более: 0,3 Сопротивление обмоток постоянному току, Ом, не более: 1,3 Рабочее затухание сигнала, дБ, не более: -1,0 (1-100 МГц) Подавление синфазной помехи, дБ, не менее: $-50+17 \cdot \lg(f/5 \text{ МГц})$

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков