

	Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.2.4 1 из 2	ф. 0004	
	Наименование формы	Пункт по ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009	Обозначение формы	Страница

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ* №005 от 13.05.2013г
по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц

Заказчик: менеджер продукции Ахмедшин Р.Р.
Наименование продукции: Шкаф серии CQE

Образец №1 – шкаф серии CQE 600x400x1800 мм. (R5KMN18, R5KTB64, R5CPE1860, R5CRE1860, R5LE1842, R5ZE641, R5PDL400, R5PDF600, R5PDV18, R5TLE400, R5TFE600, R5PAC60, R5TTE600, R5PLE400).

Изготовитель продукции: ЗАО «ДКС»
Количество образцов: 1
Нормативный документ на продукцию: ТУ 3430-030-47022248-2011

* Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Изменение: 1 Дата введения: 24.07.2012

	Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.2.4 1 из 2	ф. 0004	
	Наименование формы	Пункт по ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009	Обозначение формы	Страница

Результаты испытаний**:

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя		Нормативная документация на методы испытаний	Применяемое испытательное оборудование, средства измерения, заводской номер, дата поверки
		по НД (ГОСТ Р 52796-2007 п.9.10)	полученные		
1	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 (крышка) и R5KMN18, Ом.	не более 0,1	0,048	ГОСТ Р 52796-2007 п.9.10.	1. Испытательный стенд ЭНЦ-1 аттестат № 1064/4 от 17 апреля 2013г.
2	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 (дно) и R5KMN18, Ом.	не более 0,1	0,057		
3	Сопротивление цепи защиты между R5CPE1860 и R5KTB64, Ом.	не более 0,1	0,035		
4	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5CRE1860, Ом.	не более 0,1	0,07		
5	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5LE1842, Ом.	не более 0,1	0,056		
6	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5ZE641, Ом.	не более 0,1	0,025		
7	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5PDL400, Ом.	не более 0,1	0,053		
8	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5PDF600, Ом.	не более 0,1	0,068		
9	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5PDV18, Ом.	не более 0,1	0,035		
10	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5TLE400, Ом.	не более 0,1	0,024		
11	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5TFE600, Ом.	не более 0,1	0,012		
12	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5PAC60, Ом.	не более 0,1	0,066		
13	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5TTE600, Ом.	не более 0,1	0,037		
14	Сопротивление цепи защиты между R5KTB64 и R5PLE400, Ом.	не более 0,1	0,058		

Исполнитель:

Инженер - испытатель (должность) (подпись) М.В. Сушичев (инициалы, фамилия) 08.05.2013г (дата)

** Оформляются в виде таблицы, форма и содержание выбирается в зависимости от ситуации.

Изменение: 1 Дата введения: 24.07.2012