



Название	Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
<b>Паспорт качества</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>Ф. 0140</b>

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	<b>01.05.2017</b>	-	-	-	<b>1 из 1</b>

170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15  
Тел.: (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83  
Факс: (4822) 33-28-84

Обязательной  
сертификации  
не подлежит

**Паспорт качества № 01050 /1/ 25.04.2017**

Кабель-канал 110x50 мм с фронтальной крышкой  
(наименование продукции)

Нормативный документ на продукцию: ТУ 3449-009-47022248-2010  
Код продукции АО "ДКС": 01050  
Дата производства: 25.04.2017

Параметр (наименование показателя), единица измерения	Норма ТУ 3449-009-47022248-2010	Факт
Внешний вид	Соответствует контрольному образцу	соответствует
Цвет	Соответствует контрольному образцу	соответствует
Геометрический размер (ширина), мм	110,0 ± 0,5 2,0	110
Геометрический размер (высота), мм	50,0 ± 2,0 0,5	50
Геометрический размер (длина), мм	2000 ± 3	2000
Масса 1 м длинны изделия, г.	1000 ± 100	1001
Ударная прочность при минимальной температуре монтажа и эксплуатации -5,0 ± 0,5 °С	Отсутствие механических повреждений при энергии удара 6,0 Дж	соответствует
Ударная прочность при минимальной температуре транспортирования и хранения - 25,0 ± 0,5 °С	Отсутствие механических повреждений при энергии удара 0,5 Дж	соответствует
Глянцевость	Глянцевая поверхность соответствует образцу-эталону (контрольному образцу)	соответствует

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 3449-009-47022248-2010

Менеджер по качеству (должность)	 (подпись)	Е.А. Козлов (инициалы, фамилия)
Начальник отдела контроля качества и претензионной работы (должность)	 (подпись)	К.С. Савичев (инициалы, фамилия)



Система менеджмента качества АО «Диэлектрические кабельные системы» соответствует требованиям ISO 9001:2015 (сертификат № 318214 QM15, действителен до 03.05.2019), ISO/TS 16949:2009\* (сертификат № 318214 TS09, действителен до 29.06.2018).

\*Область деятельности: проектирование и производство гибких гофрированных трубок из полиамида и полипропилена для автомобильной промышленности.

Точка учета	-	Экземпляр	-
-------------	---	-----------	---