



Название		Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц		8.4.2, 8.6	8.4.2, 8.6	Ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1	24.07.2012	-	1 из 3
		2	15.08.2015		
		3	15.03.2016		
		4	01.05.2017		
		5	01.02.2020		

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Диэлектрические кабельные системы»
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Лаборатории метрологии и контроля качества



(подпись)

И.Г. Тулина

(инициалы, фамилия)

« 08 » сентября 202 1 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ* №258-IP от 08.09.2021 г.
по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц

Проверка защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твёрдых предметов (IP6X), защиты от воды (IPX7)

Заказчик: менеджер по продукции Лещов А.С.

Заявка №258-IP от «17» июня 2021 г.

Наименование продукции:

Образец №1 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 21 мм;

Образец №2 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

Образец №3:

- 531310 – оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

- 502001 - стандартные петли для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

- 502003 - комплект замка для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

Образец №4:

- 531310 – оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

- 502002 - раздвижные петли для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

Изготовитель продукции: АО «ДКС».

Количество образцов: 4.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 3464-025-47022248-2009.

Нормативный документ на проведение испытания: ГОСТ 14254-2015 п. 12.2, п. 13.4, п. 13.6, п. 14.2.7.

* Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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



Название	Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	8.4.2, 8.6	ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1 2 3 4 5	24.07.2012 15.08.2015 15.03.2016 01.05.2017 01.02.2020	-	2 из 3

Результаты испытаний**:

Проверка степени защиты от доступа к опасным частям оборудования IP6X:

№ п/п	Номер образца	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IP6X	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	1	Защита считается удовлетворительной, если остаётся достаточный промежуток между щупом доступности и опасными частями	Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X
2	2		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X
3	3		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X
4	4		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X

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

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



Название	Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	8.4.2, 8.6	ф. 0004


Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1 2 3 4 5	24.07.2012 15.08.2015 15.03.2016 01.05.2017 01.02.2020	-	3 из 3

Проверка степени защиты IP67:

№ п/п	Номер образца	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IP6X	Результат осмотра после проведения испытания	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IPX7	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	1	После испытания в защищаемом оболочкой пространстве не должно быть порошка талька	В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен	После испытания в защищаемом оболочкой пространстве не должно быть воды	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67
2	2		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен		В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67
3	3		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен		В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67
4	4		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен		В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67

Исполнитель:

Инженер-испытатель
(должность)


(подпись)

Д.Ю. Глазунов
(инициалы, фамилия)

08.09.2021 г.
(дата)

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