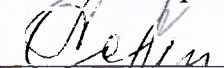


ОКП 7556

Размножению при тираже не подлежит

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «Полет»
Ивановский парашютный завод

 Ю.В. Портнова

« » 2017 г.

Изделие «Мальва-24СК»

Бюллетень на проведение работ

Лист утверждения Мальва-24СК.244-2016-3 БЭ

Главный конструктор

 А.В. Козин

« » 2017 г.

Ведущий конструктор по разработке
парашютов

 С.В. Кириченко

« » 2017 г.

2017

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
291				

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № з/дкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Бюллетень распространяется на системы парашютные спортивные «Мальва-24СК», находящиеся в эксплуатации.

1.2. Выпуск данного бюллетеня связан с уточнением возможности установки страхующего прибора CYPRES.

1.3. Работы по бюллетеню - внесение изменений в техническое описание и инструкцию по эксплуатации 111-2005-3 ТО.

1.4. Работы выполняются силами эксплуатирующих организаций.

Мальва-24СК.244-2016-3 БЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кириченко		20.01.12
Пров.		Константинов		19.01.12
Утв.		Козин		20.01.12

Изделие «Мальва-24СК»
Мальва-24СК.244-2016-3 БЭ

Лит.	Лист	Листов.
	2	8

Бюллетень на проведение работ

Копировал:

Формат А4

№ п/п	Номер страницы (листа), пункта, абзаца строки или обозначение чертежа	Содержание изменений		Способ внесения изменений
		Имеется	Должно быть	
7	раздел 2 абзац 3	Помните, не допускается одновременная установка и эксплуатация в системе «Мальва-24СК» приборов ППК-У и «Сайпрес».	Помните, не допускается одновременная установка и эксплуатация в системе «Мальва-24СК» приборов ППК-У и СYPRES.	Вклейка вкладыша 3.3

Инд. № подл.	291	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Мальва-24СК.244-2016-3 БЗ

Лист

4

3 ПРИЛОЖЕНИЕ

3.1 Вкладыш

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

3.2 Вкладыш

Данная инструкция не излагает детальной схемы установки приборов CYPRES в ранце «Комфорт» и правил их эксплуатации.

3.3 Вкладыш

Помните, не допускается одновременная установка и эксплуатация в системе «Мальва-24СК» приборов ППК-У и CYPRES.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Мальва-24СК.244-2016-3 БЗ	Лист
291						5
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Копировал:	Формат А4

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Автоматический прибор устанавливается на запасном парашюте. Установка прибора CYPRES согласована ОАО «Полет» с фирмой-разработчиком прибора «AIR-TEC GmbH». Рекомендуется использовать приборы CYPRES (версии «Эксперт»).

Инд. № подл. 291
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Мальва-24СК.244-2016-3 БЗ	Лист
						6

