



WYTWÓRNIA SPRZĘTU KOMUNIKACYJNEGO
„PZL-ŚWIDNIK”

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПИСОК,
СЕРВИСНЫХ ПИСЕМ И БЮЛЛЕТЕНЕЙ
ДЛЯ
ВЕРТОЛЕТОВ Ми-2
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ
В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Док. № WB-50

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПИСОК	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ПИСЕМ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ.....	7

„PZL-ŚWIDNIK”

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПИСОК

№ п.п.	№ записки	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
1.	E-1/LS	Однократного осмотра и eventuальной доработки электропроводки обогрева двигателей ГТД -350.	В-ты Ми-2 Зав. №.50.27.22 и 50.27.23	30.04.1973		П
2.	E-2/LS	Однократного изменения предохранения пассажирского кресла рядом с пилотом.	В-ты Ми-2 WXA, WXB, WXC WXD, WXE, WXF WYG, WXH, PSC, PSF, PSG, SEA	22.02.1974		П
3.	E-3/LS	Замены фильтра в воздушной системе вертолета.	В-ты Ми-2 50.40.44, 50.40.45	03.07.1975		П
4.	E-4/LC	Осмotra подшипников 704 702К главных валов.	В-ты Ми-2 WXW, WXU.	04.08.1975		П
5.	E-5/LC	Осмotra подшипников 704 702К главных валов.	В-ты Ми-2 SDH, SDI.	07.08.1975		П
6.	6/LC	Установки системы радиотелефона 3001-40.	50.42.07 и 08 50.43.04÷06	01.12.1975		П
7.	E-7/LS	Замены труб стабилизатора № черт. 50.13.520.00.00.	В-ты Ми-2 Зав. № 50.22.29, 50.24.48, 50.24.49, 50.27.22 и 50.27.23.	19.04.1973		П
8.	7/LC	Замены страниц в Техническом описании, руководства по технической и летной эксплуатации оборудования фотограмметрического варианта и видения в инфракрасных лучах.	Вертолет Ми-2 53.39.05	30.03.1976		П
9.	8/LC	Замены подвески камеры АГА-680 на в-те.	Вертолет Ми-2 53.39.05	15.04.1976		П
10.	E-9/LC	Однократного осмотра крепления рычага 50.52.213.00.00 на валике 50.52.212.00.00	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.54.01	17.01.1978		П
11.	E-10/LC	Замены пружины 50.28.000.11.00 тормоза несущего винта.	В-ты Ми-2 50.54.43÷50.54.45 50.54.47, 50.54.50, 50.55.16÷50.55.23 и 50.56.12.	04.05.1978		П
12.	E-11/LC	Продления срока действия бюллетеня 2/Ми-2/78.	Все В-ты Ми-2	10.07.1979		П, Р
13.	E-12/LC	Замены гаек 3303А-8 болтов крепления хвостовой балки с фюзеляжем вертолета.	В-ты Ми-2 51.39.06, 51.42.07 54.45.16, 54.45.195 2.52.25, 52.52.27 52.54.45, 53.63.49	17.02.1981		П
14.	E-13/LC	Замены гаек 3327А-14 болтов крепления главного редуктора к подредукторной плите.	Вертолет Ми-2 51.70.02	03.07.1981		П

„PZL-ŚWIDNIK”

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПИСОК

№ п.п.	№ записки	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
15.	E-14/LC	Замены гаек 50.39.000.04.03 установленных на шток хвостового редуктора.	В-ты Ми-2 52.69.01÷ 06, 51.70.02, 51.38.30 51.39.06 и 25, 51.42.07, 54.43.04 ÷ 05, 51.43.06 ÷ 07, 51.44.08, 54.45.16 и 19, 54.45.33, 53.45.37 54.45.38, 51.45.39 51.47.16, 52.51.49 52.52.25 и 27, 51.54.40, 52.54.43 и 45, 52.55.17 и 20 52.56.44.	16.07.1981		П, Р
16.	E-15/LC	Временного применения гипoidного масла ТС ГИП ОСТ-3801260-82 как заменителя гипoidного масла ГОСТ 4003-53	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в авиации CSRS	03.06.1985		П, Р
17.	E-16/LC	Эксплуатации пылефильтров входов двигателей № черт. 52.30.160.00.00 на вертолетах Ми-2.	В-ты Ми-2 с фабрично установленными пылефильтрами.	10.02.1986		П
18.	E-17/LC	Эксплуатации вертолета с установленной радиостанцией RS-6105 и термовентильатором № черт. 51.72.130.00.00, а также без установленного радиокompаса АРК-9.	В-ты Ми-2 с фабрично установленной радиостанцией и термовентильатором.	10.02.1986		П
19.	E-19/LC	Эксплуатации вертолета с доработанной топливной системой, а также без радиостанции Р-842М и противообледенительной системы.	В-ты Ми-2 зав. № 50.97.01 и 50.97.02	10.02.1986		П
20.	E-20/LC	Времени полета в условиях обледенения вертолета с установленными пылефильтрами.	В-ты Ми-2 с фабрично установленными пылефильтрами.	03.03.1986		П
21.	E-21/LC	Допуска к эксплуатации в-та Ми-2 зав. № 52.96.35, № регистра SP-SCX, с увеличенным биением участка хвостового вала 50.25.500.00.00.	Вертолет Ми-2 Зав. № 52.96.35	27.03.1986		П
22.	E-22/LC	Эксплуатации вертолетов Ми-2 эксплуатируемых в гражданской авиации в области 1000 ÷ 1200 часов налета.	В-ты Ми-2 индивидуально допущенные Производителем и Органом надзора.	15.06.1987		П

„PZL-ŚWIDNIK”

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПИСОК

№ п.п.	№ записки	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
23.	E-23/LC	Разовой проверки монтажа чеки в оси рычага 50.39.120.03.03 соединяющей толкатель с рычагом вращения лопасти хвостового винта в-та Ми-2.	Хвостовой винт Зав. № 94007 установленный на в-те 51.54.41	14.08.1987		П
24.	E-24/LC	Эксплуатации вертолетов с установленным радиоконпасом АРК-У2.	В-ты Ми-2 50.104.32 ÷41	29.02.1988		П
25.	E-25/LC	Контролируемой эксплуатации маслосистемы главного редуктора ВР-2.	В-ты Ми-2 Зав. № 50.104.32 ÷41	29.02.1988		П, А
26.	UE-17/D	Доработки электропроводки тушения электрической дуги на реле ТКЕ 52ПК.	В-ты Ми-2 с системой тушения дуги не доработанной в капитальном ремонте	09.09.1992		П, Н
27.	UE-18/D	Увеличения календарного ресурса для хвостовых винтов.	Хвостовые винты эксплуатируемые у немецкого Потребителя.	09.09.1992		П, Н
28.	UE-19/D	Доработка противопожарной системы.	В-ты Ми-2 56.28.17, 56.29.45 54.30.48, 56.34.04	18.01.1993		П, Н
29.	UE-21/Н	Разовой проверки технического состояния лопастей несущего винта.	Лопасты несущего винта Зав. № 50.389.014, 50.389.047, 50.389.058	24.10.1994		П, Р
30.	UE-25/D	Устранения коррозии покрытия фюзеляжа под кронштейнами фары RO по черт. 50.16.880.00.00.	В-ты Ми-2 с фарами RO, эксплуатируемые немецким Потребителем.	06.05.1996		П, Н
31.	UE-26/D	Замены участков хвостового вала 50.25.000.00.02 вертолета Ми-2.	В-ты Ми-2 у немецкого Потребителя.	23.04.1996		П, Н
32.	UE-27/D	Ремонта узлов крепления санитарных кресел.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые немецким Потребителем.	17.10.1996		П, Н
33.	UE-28/D	Замены прокладки 50.39.150.00.04 осевых шарниров хвостовых винтов.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые немецким Потребителем.	17.04.1998		П, Н
34.	UE-29/D	Продления календарного срока эксплуатации лопастей несущего винта № черт. 50.29.000.00.03.	Лопасты несущего винта Зав. № БЛ50389107, БЛ50389108, БЛ50389110 экспл. у немецкого Потребителя.	18.03.1999		П, Н

„PZL-ŚWIDNIK”**ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ПИСЕМ**

№ п.п.	№ сервисного письма	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
1.	ОТК/2/94	Продления часового ресурса до 1250 часов и календарного срока эксплуатации до 7 лет для хвостовых винтов по черт. 50.39.000.00.04.	Потребителей в Республике Словакии и Чехии.	19.02.1994		П
2.	LS-051/2013	Ремонт покраски (лакокрасочного покрытия) конечного обтекателя лопасти хвостового винта черт. № 50.38.000.00.01.	Лопастей хвостового винта 50.38.000.00.01 эксплуатируемые в „Полиции Венгрии”, заводские номера 54985 и 54986 в объеме ремонта покраски конечных обтекателей	08.01.2014		П

ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
1.	1/Ми-2/73 Обязательный	Установки кожуха на штоке усилителя РП-35, а также установление запирающей пластинки в амортизаторе крепления двигателя ГТД-350.	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.27.23	05.05.1973		П
2.	1/Ми-2/74 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та.	Все в-ты Ми-2	11.02.1974		П
3.	2/Ми-2/74 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та.	Все в-ты Ми-2	11.02.1974		П
4.	3/Ми-2/74 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та.	Все в-ты Ми-2	11.02.1974		П
5.	4/Ми-2/74	Введения изменений в описательно-эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2	26.06.1974		П
6.	5/Ми-2/74 Обязательный	Замены проводов системы SO-40 (жесткие на гибкие).	В-ты Ми-2 53.03.22,53.05.18 51.17.27,54.22.29 51.24.48÷49 51.27.22÷23 52.29.43 51.32.48÷49	28.10.1974		П
7.	6/Ми-2/74 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета (Вращение распределителя зажигания СКНД-11-1А на 180°).	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.30.36	28.10.1974		П
8.	7/Ми-2/74 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета.	В-ты Ми-2 до зав. № 50.31.50	08.11.1974		П
9.	1/Ми-2/75 Обязательный	Возможности эксплуатации в-тов в климатической тропической зоне (сухой).	В-ты Ми-2 зарегистрированные в Польше	07.02.1975		П
10.	2/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета (Замена стеклоочистителя АС-2В на ЭПК-2Т-75)	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.27.50	16.04.1975		П
11.	3/Ми-2/75 Обязательный	Замены жгутов коллектора несущего винта 50.74.120.00.00.	В-ты Ми-2 53.03.22,53.05.18 51.17.27,54.22.29 54.24.48÷49, 51.27.22÷23	15.04.1975		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
12.	4/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета.	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.28.50	14.04.1975		П
13.	5/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета.	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.35.50	12.04.1975		П
14.	6/Ми-2/75 Обязательный	Однократной проверки состояния приклеения нагревательного пакета на передней кромке лопастей хвостового винта.	В-ты Ми-2 перечисленные в бюллетене до Зав. № 50.40.45	28.04.1975		П
15.	7/Ми-2/75	Периодической проверки состояния приклеения нагревательного пакета на передней кромке лопастей хвостового винта.	Все в-ты Ми-2 и все хвостовые винты	02.06.1975		П
16.	8/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта вертолета (Аннулирование зазора кронштейна 50.13.000.09.00).	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.38.50	21.08.1975		П
17.	9/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та. (Замена вывода дренажа от АД-50).	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.22.50	21.08.1975		П
18.	10/Ми-2/75 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та (Замена сигнализатора обледенения РП-7422-00 на РИО-3).	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.27.20	21.08.1975		П
19.	11/Ми-2/75	Введения изменений в описательно-эксплуатационной документации вертолета сельскохозяйственного варианта.	Все в-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта	26.11.1975		П
20.	1/Ми-2/76	Изъятия чрезмерной течи масла с осевых шарниров втулки несущего винта.	В-ты Ми-2 от 53.03.22 до 54.35.41	23.01.1976		П
21.	2/Ми-2/76	Введения изменений в описательно-эксплуатационной документации вертолетов сельскохозяйственного варианта.	Все в-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта	14.04.1976		П
22.	3/Ми-2/76 Обязательный	Дополнительных работ выполняемых во время капитального ремонта в-та. (Изменение радиовысотомера РВ-УМ на РВ-3)	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.21.19	20.04.1976		П
23.	4/Ми-2/76 Обязательный	Монтажа воздушных баллонов.	В-ты Ми-2 с воздушными баллонами сельскохозяй. установки	20.09.1976		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
24.	5/Ми-2/76 Обязательный	Изменения дренажа главного топливного бака, исключающего ошибочные показания топливомера.	В-ты Ми-2 53.03.22÷51.45.40	07.06.1976		П
25.	6/Ми-2/76	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов. (РЛЭ в-та Ми-2).	Все в-ты Ми-2	01.10.1976		П
26.	7/Ми-2/76	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов сельскохозяйственного варианта.	Все в-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта	14.12.1976		П
27.	8/Ми-2/76 Обязательный	Установки диода ДЗГ-4С в системе сигнализации топливных насосов.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.48.50	27.12.1976		П
28.	1/Ми-2/77 Обязательный	Монтажа кронштейна 50.18.328.00.00 закрепляющего конструкцию 6-ти местного кресла (пассажирского варианта).	В-ты Ми-2 пассажирского варианта 50.00.01÷50.49.50	12.02.1977		П
29.	2/Ми-2/77 Обязательный	Введения конструкционных изменений крепления кронштейна стабилизатора № черт. 50.13.500.00.00.	В-ты Ми-2 50.03.22÷50.50.49	12.02.1977		П
30.	3/Ми-2/77	Изменений в описательно-эксплуатационной документации в-тов.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.52.01	26.05.1977		П
31.	4/Ми-2/77	Изменений в описательно-эксплуатационной документации в-тов.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.52.50	30.07.1977		П
32.	5/Ми-2/77 Обязательный	Установки демпферов Д59-5 в датчиках ИД-8.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.52.28	10.09.1977		П
33.	6/Ми-2/77 Обязательный	Вращения коллектора хвостового винта КСО-5073 на 180°	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.48.50	14.09.1977		П
34.	1/Ми-2/78	Условий эксплуатации пластмассовых лопастей несущего винта на в-тах сельскохозяйственного варианта.	В-ты Ми-2 сельско- хозяйственно- го варианта	07.02.1978		П
35.	2/Ми-2/78	Введения временного Регламента технического обслуживания в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2.	24.04.1978		П, А Р
36.	3/Ми-2/78	Дополнения бюллетеня 5/Ми-2/77.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.52.28	12.06.1978		П
37.	4/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов сельскохозяйственного варианта.	В-ты Ми-2 сельско- хозяйственно- го варианта	13.05.1978		П
38.	5/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов сельскохозяйственного варианта.	В-ты Ми-2 сельско- хозяйственно- го варианта	29.05.1978		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
39.	6/Ми-2/78 Обязательный	А. Изменения предохранителей № 527, 425 и 307 а также их описания. Б. Изменений в Альбоме электросхем.	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.55.32	13.06.1978		П
40.	7/Ми-2/78 Обязательный	Введения нового запуска двигателей ГТД-350. (Во время капитального ремонта вертолета).	В-ты Ми-2 от 50.20.48 до 50.38.25	15.06.1978		П
41.	8/Ми-2/78 Обязательный	Исправления условий вентиляции радиоотсека. (Во время капитального ремонта).	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.41.50	16.06.1978		П
42.	9/Ми-2/78	Применения вертолета Ми-2 пассажирского варианта для проведения парашютных учебных и тренировочных прыжков.	В-ты Ми-2 пассажирского варианта эксплуатируемые в Польше.	28.06.1978		П
43.	10/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов сельскохозяйственного варианта.	В-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта до № 52.56.46.	06.07.1978		П
44.	11/Ми-2/78 Обязательный	Изменения вывода проводов удаляющих воздух с маслосистемы двигателей ГТД-350. (Во время капитального ремонта вертолета).	В-ты Ми-2 50.32.01÷50.43.10 с выполненным бюллетенем 7/Ми-2/74	27.07.1978		П
45.	12/Ми-2/78	Эксплуатации двигателей ГТД-350 IV серии на вертолетах Ми-2	Все в-ты Ми-2.	23.09.1978		П
46.	13/Ми-2/78 Обязательный	Замены комплектных гнезд крепления гидроусилителей РП-35 с 50.50.550.00.00 на 50.50.590.00.00. (Во время капитального ремонта вертолета).	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.31.25	26.08.1978		П
47.	14/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов.	В-ты Ми-2 до № 52.56.46	29.09.1978		П
48.	15/Ми-2/78 Обязательный	Замены кронштейнов крепления подвешиваемых топливных баков и баков с химикалиями. (Во время капитального ремонта вертолета или трещины кронштейна).	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.32.50	16.10.1978		П
49.	16/Ми-2/78	Замены жидкостного термометра на биметаллический ТНВ-45.	В-ты Ми-2 50.00.01÷50.44.50	24.10.1978		П
50.	17/Ми-2/78 Обязательный	Усиления шпангоута № 2 хвостовой части фюзеляжа с одновременным изменением крепления антенны радиостанции Р-860. (Во время капитального ремонта вертолета).	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.44.50	25.10.1978		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
51.	18/Ми-2/78 Обязательный	Предохранения электрического жгута на выходе из рычага „шаг-газ”. (Во время капитального ремонта вертолета).	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.46.50	16.11.1978		П
52.	19/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов.	В-ты Ми-2 до № 52.58.39	28.11.1978		П
53.	20/Ми-2/78	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов.	В-ты Ми-2 до № 52.58.39	20.12.1978		П
54.	1/Ми-2/79	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов в связи с возможностью эксплуатации вертолетов в климатической тропической - сухой зоне.	Все в-ты Ми-2	20.04.1979		П
55.	2/Ми-2/79	Введения изменений в РТЭ вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	10.08.1978		П
56.	1/Ми-2/80	Ресурса хвостового вала до первого капитального ремонта.	Все в-ты Ми-2	12.02.1980		П
57.	2/Ми-2/80	Дополнительных работ выполняемых во время замены двигателей ГТД-350 с установленным присоединенным клапаном пропуска воздуха ЗЗУП-2 на двигатели ГТД-350 с клапаном ЗЗУП-3.	Все в-ты Ми-2	26.02.1980		П
58.	3/Ми-2/80	Ресурса планера вертолета Ми-2 и его главных узлов.	Все в-ты Ми-2	02.05.1980		П
59.	4/Ми-2/80	Ресурса планера Ми-2 до 1-го капитального ремонта.	Все в-ты Ми-2	07.11.1980		П
60.	1/Ми-2/81 Обязательный	Изменения крепления датчика ИД-8 на главном редукторе.	В-ты Ми-2 и Ми-2В 50.00.01 ÷ 50.74.50	30.11.1981		П
61.	2/Ми-2/81	Введения нового „Руководства по технической эксплуатации - Авиационное оборудование”.	Все в-ты Ми-2	21.12.1981		П
62.	1/Ми-2/82	Ресурса главных узлов в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	14.01.1982		П, А
63.	2/Ми-2/82	Установки термовентилляторов.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в умеренном климате	16.03.1982		П, А

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
64.	3/Ми-2/82 Обязательный	Замена крышек 50.72.080.04.01 проблескового маяка МСЛ-3.	В-ты Ми-2. 52.64.45 ÷ 50 52.65.01 ÷ 03 50.66.25 ÷ 26 50.66.41 ÷ 42	28.05.1982		П, А Р
65.	4/Ми-2/82	Изменений в эксплуатационно-технической документации вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	05.08.1982		П, А Р
66.	5/Ми-2/82 Обязательный	Снятие трубки 50.14.676.03.00 с пряжки плечевого ремня.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2Б	06.09.1982		П, А Р
67.	6/Ми-2/82	Ресурса лопастей несущего винта № черт. 50.29.000.00.01, 50.29.000.00.03 и 50.29.000.00.04 эксплуатируемых в умеренном климате.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в умеренном климате	31.12.1982		П
68.	7/Ми-2/82	Ресурсов узлов вертолета Ми-2.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в умеренном климате	28.12.1982		П, А Р
69.	1/Ми-2/83 Обязательный	Замены болтов 50.39.100.38.03 крепления рычага вращения лопасти к корпусу осевого шарнира втулки хвостового винта.	Хвостовой винт Зав. № 79186 поставленный россыпью к болгарскому Потребителю	12.02.1983		П
70.	2/Ми-2/83	Введения амортизации катушек зажигания СКНД-11-1А.	В-ты Ми-2 и Ми-2Б 50.00.01 ÷ 50.81.50	12.02.1983		П
71.	1/Ми-2/84	Ресурса узлов вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	10.02.1984		П
72.	2/Ми-2/84	Введения в эксплуатацию на в-те Ми-2 (сельскохозяй. вариант) рассеивателей тип RT.350.	В-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта	28.02.1984		П
73.	3/Ми-2/84	Введения в эксплуатацию на в-те Ми-2: – аппаратуры для опрыскивания (ULV); – установок для тончайшего измельчения тип AR 470.00; – пониженных баков химикатов; – системы опрыскивания с дюралюминиевых труб.	В-ты Ми-2 сельскохозяйственного варианта	07.09.1984		П
74.	4/Ми-2/84 Обязательный	Однократной проверки состояния предохранения соединения троса управления стабилизатором с проушиной балансира.	В-ты Ми-2 от 50.00.01 до 50.88.10	14.09.1984		П
75.	5/Ми-2/84	Изменений в описательно-эксплуатационной документации вертолета Ми-2Б.	Все в-ты Ми-2Б	30.11.1984		П, А

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
76.	6/Ми-2/84	Изменений в Руководстве по летной эксплуатации.	Все в-ты Ми-2	09.11.1984		П, Р
77.	1/Ми-2/85	Дополнительного крепления высоковольтного провода при катушке зажигания СКНД-11-1А.	В-ты Ми-2 и Ми-2Б от 50.00.01 до 50.81.50	03.01.1985		П
78.	2/Ми-2/85	Введения изменений в описательно-эксплуатационной документации, в сфере периодических работ выполняемых после первых 1000 часов налета.	Все в-ты Ми-2	16.09.1985		П
79.	3/Ми-2/85	Календарного эксплуатационного периода главных узлов и агрегатов комплектующих вертолет.	В-ты Ми-2 52.50.14 ÷ 17, 53.50.18,52.54.46, 52.54.48 ÷ 49, 52.58.11 ÷ 12, 52.63.16 ÷ 18, 52.64.39 ÷ 41, 52.69.01 ÷ 06	14.09.1984		П
80.	4/Ми-2/85	Ресурса лопастей несущего винта № черт.50.29.000.00.01, 50.29.000.00.03 и 50.29.000.00.04 эксплуатируемых в умеренном климате.	Все в-ты Ми-2	12.11.1985		П, Р
81.	5/Ми-2/85	Ресурса некоторых узлов и изделий комплектующих вертолет.	Все в-ты Ми -2 и Ми-2Б.	25.11.1985		П
82.	6/Ми-2/85	Введение „эксплуатации по техническому состоянию” для комплектующих изделий вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	05.11.1985		П, А Р
83.	1/Ми-2/86 Обязательный	Однократного осмотра узлов 50.12.761.02.10/20 и 50.12.781.02.10/20 шпангоутов 4Ф и 6Ф крепления подредукторной плиты.	В-ты Ми-2 и Ми-2Б с налетом выше 2000 часов с начала эксплуатации	09.01.1986		П
84.	2/Ми-2/86	Изменения автомата напряжения АЗП-8М на АЗП-А2.	В-ты Ми -2 и Ми-2Б 50.00.01 ÷ 50.94.47	02.07.1986		П
85.	3/Ми-2/86	Введения изменений в описательно-эксплуатационную документацию вертолетов.	Все в-ты Ми-2	15.07.1986		П, Р
86.	1/Ми-2/87	Модернизации топливной системы вертолетов Ми-2.	В-ты Ми-2 и Ми-2Б до № 50.87.15	31.12.1986		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
87.	2/Ми-2/87	Увеличения полного ресурса втулок хвостового винта 50.39.100.00.03/04 с 1000 на 1500 час. полета.	Втулки хвостовых винтов 50.39.100.00.03, 50.39.100.00.04	17.02.1987		П
88.	1/Ми-2/88	Ресурс лопастей несущего винта № черт. 50.29.000.00.03 и 50.29.000.00.04 эксплуатируемых в умеренном климате.	Лопаста эксплуатируемые в умеренном климате	14.03.1988		П, Р
89.	2/Ми-2/88	Не выпущенный.				
90.	3/Ми-2/88 Обязательный	Однократного осмотра и проверки тандеров и наконечников тросов управления хвостовым винтом и стабилизатором.	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.107.09	17.11.1988		П, А Р
91.	4/Ми-2/88 Обязательный	Разовой проверки сопротивления цепей датчиков сигнализаторов ДТБГ противопожарной системы.	В-ты Ми-2 до Зав. № 50.107.08	17.11.1988		П, А Р
92.	1/Ми-2/89 Обязательный	Разовый осмотр лопастей несущего винта.	Лопаста, эксплуатируемые на вертолетах Ми-2	17.07.1989		П, А Р
93.	2/Ми-2/89 Обязательный	Разовый осмотр опор хвостового вала.	Все в-ты Ми-2	31.07.1989		П, А Р
94.	3/Ми-2/89	Изменений в Инструкции по техническому обслуживанию в-та Ми-2. (в области проверки герметичности фермы главного шасси).	Все в-ты Ми-2	11.12.1989		П, А Р
95.	1/Ми-2/90	Установления назначенного и межремонтного ресурсов для амортизаторов шасси в-та Ми-2.	Амортизаторы с Зав. № 66.001	30.03.1990		П, А Р
96.	2/Ми-2/90	Межремонтного ресурса для ГБ-2 и РП-35 эксплуатируемых на в-тах Ми-2.	ГБ-2 и РП-35 после капитального ремонта	20.03.1990		П, А Р
97.	3/Ми-2/90	Изменения в Инструкции по техническому обслуживанию и в Инструкции по летной эксплуатации в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	03.05.1990		П, Р
98.	4/Ми-2/90	Ресурс лопастей несущего винта № черт. 50.29.000.00.03 и 50.29.000.00.04 эксплуатируемых в умеренном климате.	Лопаста эксплуатируемые на в-тах Ми-2	22.05.1990		П, А Р
99.	5/Ми-2/90	Изменений в Техническом описании и Инструкции по техническому обслуживанию авиационного оборудования в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	22.05.1990		П
100.	6/Ми-2/90	Повышение назначенного ресурса втулки хвостового винта № черт. 50.39.100.00.03/04 с 1500 на 2000 летных часов.	Втулки хвостовых винтов эксплуатируемые на в-тах Ми-2	19.05.1990		П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
101.	7/Ми-2/90 Обязательный	Разовый осмотр технического состояния резиновых колец 50.62.803.01.00 на тоннелях 50.62.803.00.01 и 52.62.802.00.01.	Все в-ты Ми-2	22.05.1990		П, А Р
102.	8/Ми-2/90	Установление межремонтного ресурса 1000 летных часов топливным насосам ЭЦН-75	Насосы ЭЦН-75 эксплуатируемые на в-тах Ми-2	11.06.1990		П, А Р
103.	9/Ми-2/90	Повышение ресурса до 1-го капитального ремонта главным валам и гнездам гидросилителей.	Валы и гнезда выпущенные после 1990.01.07	11.06.1990		П, А Р
104.	10/Ми-2/90	Повышение ресурса до 1-го капитального ремонта датчику ДТЭ-1 и измерителю ИТЭ-1.	Датчики и указатели эксплуатируемые на в-тах Ми-2	26.06.1990		П, А Р
105.	1/Ми-2/91	Введение в инструкцию заменителей масел и смазок в узлах в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	22.02.1991		П, Р
106.	1/Ми-2/92	Введение в инструкцию заменителей масел и смазок в узлах в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	06.05.1992		П, А Р
107.	2/Ми-2/92	Увеличение назначенного ресурса для втулки хвостового винта с 2000 на 3000 летных часов и лопастей хвостового винта с 1000 на 1500 летных часов.	Все в-ты Ми-2	08.10.1992		П, А Р
108.	1/Ми-2/93	1. Утверждения к эксплуатации на вертолетах Ми-2 аккумуляторов F20/27H1C-M1 фирмы VARTA , а также подгонки люков аккумуляторов к двум типам аккумуляторов. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2плюс	08.04.1993	Изменение 1 01.12.2008	П, А Р, Ф
109.	2/Ми-2/93	Установка радиостанции БАКЛАН-20 вместо радиостанции БАКЛАН-5.	Все в-ты Ми-2	01.10.1993		П, А Р
110.	3/Ми-2/93	Ресурс до первого капитального ремонта и межремонтные ресурсы планера вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	07.01.1994		П, А Р
111.	1/Ми-2/94	Межремонтные и назначенные ресурсы главных узлов вертолета Ми -2.	Все в-ты Ми-2	25.01.1994		П, А Р
112.	2/Ми-2/94	Изменений в Инструкциях по техническому обслуживанию Планера и Авиационного оборудования.	Все в-ты Ми-2	04.07.1994		П, Р
113.	3/Ми-2/94	Дополнения к бюллетеню № 3/Ми-2/93.	Все в-ты Ми-2	04.07.1994		П, Р
114.	4/Ми-2/94	Ресурса лопастей несущего винта № черт. 50.29.000.00.03 и 50.29.000.00.04 эксплуатируемых в умеренном климате.	Все в-ты Ми-2	11.10.1994	Изменение 1 18.09.2007	П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
115.	5/Ми-2/94	Изменений в Инструкции по летной эксплуатации в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	29.08.1994		П, А Р
116.	6/Ми-2/94	Увеличения календарного срока эксплуатации топливных баков черт. № 50.61.130.00.01.	Все в-ты Ми-2	03.12.1994		П, А Р
117.	1/Ми-2/95	А. Установки радиовысотомера КРА-405; Б. Установки радиокompаса КР87; В. Установки указателя скорости 11-1001К; Г. Установки вариометра 32-1001; Д. Доработки внутренней связи.	Все в-ты Ми-2	16.01.1995		П, А Р
118.	2/Ми-2/95	Увеличения до 7 лет календарного срока эксплуатации шин 300x125 и 600x180.	Все в-ты Ми-2	19.02.1995		П, А Р
119.	3/Ми-2/95	Увеличения часового срока службы хвостовым винтам черт. № 50.39.000.00.04 с 1000 до 1250 часов полета и календарного срока службы до 7 лет или только календарного срока службы до 7 лет.	Все в-ты Ми-2	23.03.1995		П, А Р
120.	4/Ми-2/95	Установки системы управления кронштейном антенны ADFA-272-400.	Все в-ты Ми-2	11.03.1995		П, А Р
121.	5/Ми-2/95	Увеличение календарного срока службы топливным бакам 50.61.130.00.02.	Все в-ты Ми-2	14.03.1995		П, А Р
122.	6/Ми-2/95	Ресурса планера и готовых изделий.	Все в-ты Ми-2	03.07.1995	Изменение 8 27.02.2014	П, А Р, Ф
123.	7/Ми-2/95	Дополнение бюллетеня 1/Ми-2/95.	Все в-ты Ми-2	10.05.1995		П, А Р
124.	8/Ми-2/95	Введения изменений в Инструкцию по летной эксплуатации в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	03.07.1995		П, А Р
125.	9/Ми-2/95	Исправления бюллетеня 2/Ми-2/90.	Усилители РП-35 после капитального ремонта	03.07.1995		П
126.	10/Ми-2/95	Введения изменений в Инструкцию по техническому обслуживанию в-та Ми-2.	Все в-ты Ми-2	03.07.1995		П, А
127.	11/Ми-2/95	Исправления бюллетеня 1/Ми-2/95.	Все в-ты Ми-2	18.08.1995		П, А Р
128.	12/Ми-2/95	Увеличения календарного срока эксплуатации с 5 до 6 лет лопастям несущего винта вертолета Ми -2.	Лопасты НВ 50.29.000.00.03, прошедшие с экспл. В военной авиации на экспл. В гражданской авиации	05.10.1995		П, А Р, Н

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
129.	13/Ми-2/95	Установки антенны приемника системы спутниковой навигации ГПС-100 на токоъемнике несущего винта.	Все в-ты Ми-2	09.11.1995	Издание 2 31.05.1996	П, А Р, Н
130.	14/Ми-2/95	Установки троса для десантника 38.14.820.00.01.	Все в-ты Ми-2	22.12.1995		П, А Р, Н
131.	15/Ми-2/96	Введения изменений в Инструкцию по техническому обслуживанию вертолета Ми-2.	Все в-ты Ми-2	24.06.1996		П, А Р, Н
132.	16/Ми-2/96	Установки радиостанции VCS-40А в место радиостанции БАКЛАН.	Все в-ты Ми-2	26.08.1996		П, А Р, Н
133.	17/Ми-2/97	Уточнения условий продления сроков службы хвостовым винтам в бюллетене 3/Ми-2/95.	Хвостовые винты перечисленные в бюллетене 3/Ми-2/95	14.04.1997		П, А Р, Н
134.	18/Ми-2/97	Установки фары SX-16 с правой стороны фюзеляжа.	Все в-ты Ми-2	31.12.1997	Изменение 1 02.10.2003	П, А Р
135.	19/Ми-2/98	Ограничения календарных сроков службы для лопастей несущего и хвостового винтов, изготовленных в период с 1992 по 1996 г.	Лопастей несущего и хвостового винтов в-тов Ми -2	23.03.1998		П, А Р, Н
136.	20/Ми-2/98	Введения изменений в Инструкцию по техническому обслуживанию - Планер Док. № 50.211.083.	Все в-ты Ми-2	23.03.1998		П, А Р, Н
137.	21/Ми-2/98	Изменения способа крепления высоковольтного провода к агрегатам СКНД-11-11А.	Все в-ты Ми-2	13.08.1998		П, А Р, Н
138.	22/Ми-2/98	Дополнения бюллетеня 6/Ми-2/95.	В-ет Ми-2 Зав. № 53.111.49.	23.03.1998		П, А Р
139.	23/Ми-2/98	Уточнения Инструкции по летной эксплуатации вертолета Ми-2, док. № 50.111.084.	Все в-ты Ми-2	21.06.1999		П, А, Р, Н
140.	БО-50-99-24 Обязательный AD № SP-0049-1999-A	Разовой проверки крепления задних противопожарных распылителей двигателя.	Все в-ты Ми-2	03.08.1999		П, А Р, Н
141.	БС-50-99-25	Увеличения до 8 лет календарного срока эксплуатации для резиновых проводов.	Все в-ты Ми-2 эксплуатируемые в умеренном климате	25.02.2000		П, А Р, Н
142.	БТ-50-99-26	Проведения ремонта лопастей несущего винта с целью установления нового календарного срока службы.	Все в-ты Ми-2	11.02.2000		П, А Р, Н

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
143.	БТ-50-99-27	Установки навигационных устройств: – Приемника системы спутниковой навигации GPS155 XL; – Ответчика КТ 76А; – Кодированного устройства высоты А-30.	Все в-ты Ми-2	21.12.1999		П, А Р, Н
144.	БТ-50-00-28	Установки радиотелефона MOTOROLA GM350.	Все в-ты Ми-2	23.02.2000		П, А Р, Н
145.	БС-50-00-29	Изменений в Инструкции по летной эксплуатации.	Все в-ты Ми-2	20.02.2000		П, А Р, Н
146.	БС-50-00-30	Доработки вертолетов Ми-2, изготовленных для военных Потребителей, для удовлетворения требованиям, предъявляемым к вертолетам, вносимым в польский государственный регистр воздушных судов.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в Польше	03.11.2000		П
147.	БС-50-00-31	Увеличения до 10 лет календарного срока службы для фторопластовых рукавов.	Все в-ты Ми-2	05.01.2001		П, А Р, Н
148.	БС-50-00-32	Доработки вертолетов Ми-2 эксплуатируемых в частях Министерства национальной обороны или Министерства внутренних дел и администрации с целью внесения их в Регистр Авиации Служб Общественного порядка.	По содержанию бюллетеня в-ты Ми-2 эксплуатируемые в Польше	09.05.2000	Изменение 1 06.10.2003	П
149.	БТ-50-00-33	Установки инерционных ремней на креслах пилота 50.10.800.00.00 и инструктора 54.10.800.00.00 а также пассажирских 50.18.230.00.00 или 50.18.110.00.00 а также креслах 94.80.290.00.00 или 50.06.282.00.00.	Все в-ты Ми-2	07.09.2000	Изменение 2 02.06.2008	П, А Р
150.	БС-50-00-34	Эксплуатации и ресурсов лопастей несущего винта с лонжеронами, изготавливаемыми из профиля А1889 производства „ЗМЛ”-КЕНТЫ.	Все в-ты Ми-2	03.10.2000		П, А Р, Н
151.	БТ-50-00-35	Установки дополнительного медицинского оборудования.	Все в-ты Ми-2	07.09.2000		П, А Р, Н
152.	БТ-50-00-36	Установки дополнительного электрорадионавигационного оборудования.	Все в-ты Ми-2	07.09.2000	Изменение 1 28.03.2003	П, А Р
153.	БС-50-00-37	Изменения принципов эксплуатации датчика излучения BIS-4AN.	Все в-ты Ми-2	13.12.2000		П, Р, Н
154.	БТ-50-00-38	Установки радиотелефона KFM 985.	Все в-ты Ми-2	11.01.2001		П, А Р, Н

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
155.	БС-50-00-39	Установки системы люминесцентного подсвета доработанной для полетов с ноктовидением.	В-ты Ми-2 порученные Потребителем	07.02.2001	Изменение 1 09.11.2004	П, А Р
156.	БС-50-00-40	Модификации радионавигационной системы вертолета. (по черт. 50.74.600.00.00)	Все в-ты Ми-2 после согласования	13.12.2000		П, А Р, Н
157.	БС-50-00-41	Модификации радионавигационной системы вертолета. (по черт. 50.74.430.00.00)	Все в-ты Ми-2 после согласования	11.12.2000		П, А Р, Н
158.	БС-50-01-42	1. Установки сигнализации наличия стружки в маслосистеме двигателей и главном редукторе. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	В-ты Ми-2 с клапанами короткой циркуляции в маслосистеме двигателей	09.04.2001	Изменение 2 24.09.2003	П, А Р
159.	БС-50-01-43	1. Установки медицинского оборудования. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2 после согласования	11.07.2001	Изменение 2 27.06.2008	П
160.	БТ-50-01-44	Модернизации санитарного оборудования 50.04.398.00.00.	В-ты Ми-2 51.39.02, 51.50.32	20.02.2002		П
161.	БС-50-01-45	Уточнения эксплуатационной документации: 1. Инструкции по Техническому Обслуживанию, Планер, Док. № 50.211.083/Р. 2. Инструкции по Техническому Обслуживанию, Авиационное Оборудование, Док. № 50.211.011/Р.	Все в-ты Ми-2	27.04.2001 (08.06.2001)		П, А Р
162.	БТ-50-01-46	Ремонта выходящих на край отклеиваний обшивок секций от лонжерона в лопастях несущего винта.	Все в-ты Ми-2	27.07.2001		П, А Р, Н
163.	БО-50-01-47 Обязательный AD № SP-0074-2001-A	Разового осмотра лопастей несущего винта 50.29.000.00.03.	Лопасты, перечисленные в содержании бюллетеня	27.07.2001	Изменение 1 01.10.2002 только на польском языке	П, А Р
164.	БТ-50-01-48	Применения заменителей шплинтов.	Все в-ты Ми-2	21.02.2002		П, А Р
165.	БС-50-02-49	1. Модернизации оборудования вертолета. 2. Изменений в эксплуатационной документации.	В-ет Ми-2 Зав. № 53.112.49 и по заказу	20.03.2002		П, А Р
166.	БТ-50-02-50	1. Установки антенны СИ 122 в место антенны 50.72.650.00.01. 2. Актуализации страниц эксплуатационной документации.	В-ты Ми-2 Зав. №.: 51.39.01, 51.39.02, 51.50.32, 51.53.01, 51.99.43, 53.56.43, 54.43.04	27.03.2002		П

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
167.	БИ-50-02-51	Разрешения на покупку и применения радиоизотопных сигнализаторов обледенения РИО-3 или РИО-3А.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в Польше	26.03.2002		П
168.	БС-50-02-52	Не выпущен.				
169.	БТ-50-02-53	Замены тормозных накладок в тормозах колес.	В-ты Ми-2 с тормозами имеющими накладки с материала FO 715 изготавливаемые в периоде 01.01.98÷11.05.02	11.09.2002		П, А Р
170.	БТ-50-02-54	Доработки системы запуска и питания постоянным током.	В-ты Ми-2 с выполненным бюллетенем БТ-50-00-36	12.12.2002		П
171.	БТ-50-02-55	Модификации системы внутренней связи.	В-ты Ми-2 Зав. №: 51.33.06, 51.34.07, 51.39.01, 51.39.02, 51.39.04, 51.50.32, 51.53.01, 51.98.45, 51.99.43, 53.56.43, 54.43.04 с выполненным бюллетенем БТ-50-00-36	12.12.2002		П
172.	БС-50-02-56	Модификации вертолетов Ми-2 на вариант Ми-2плюс.	В-ты Ми-2 порученные Потребителями	31.03.2003		П, А Р
173.	БС-50-02-57	Актуализации эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2	31.03.2003		П, А Р
174.	БС-50-02-58	1. Введения в эксплуатацию лопастей 90.29.000.00.01. 2. Изменений в Дополнении к описательно-эксплуатационной документации.	В-ты Ми-2 с установленными лопастями 90.29.000.00.01	31.03.2003		П, А Р
175.	БТ-50-03-59	Установки лезвия.	Все в-ты Ми-2	28.03.2003		П, А Р
176.	БС-50-03-60	1. Демонтажа системы радиокompаса АРК-9; 2. Переноса левого аккумулятора с носика вертолета в коробку под хвостовой балкой. 3. Изменений в Дополнении в описательно-эксплуатационную документацию.	В-ты Ми-2 по заказам	02.04.2003	Изменение 1 12.12.2003	П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
177.	БС-50-03-61	1. Демонтажа радиоизотопной системы сигнализатора обледенения РИО-3 или РИО-3А; 2. Приложения дополнений в: - Инструкцию по летной эксплуатации Док. № 50.111.083, - Дополнению к описательно-эксплуатационную документацию.	В-ты Ми-2 по заказам	02.04.2003		П, А Р
178.	БТ-50-03-62	Выполнения дренажного отверстия в нижней проблесковой лампе HRDF-14/28.	Все в-ты Ми-2	14.05.2003		П, А Р
179.	БС-50-03-63	Изменений в Инструкции по летной эксплуатации вертолета Ми-2 Док. № 50.111.084.	Все в-ты Ми-2	18.08.2003		П, А Р
180.	БС-50-03-64	Актуализации инструкции по технической эксплуатации.	Все в-ты Ми-2	18.08.2003		П, А Р
181.	БС-50-03-65	Изменений в: - Дополнении № 52 подраздела „Дополнение Ми-2плюс” Руководства по Летной Эксплуатации Ми-2, Док. № 50.111.084/Р; - Инструкции по Техническому Обслуживанию, Планер, вертолета Ми-2, Док. № 50.211.083/Р.	Все в-ты Ми-2	30.04.2004		П, А Р
182.	БТ-50-03-66	Монтажа в кабине пилота пассажирского кресла с инерционными ремнями по рис. 50.04.505.00.00.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2 плюс	18.09.2003		П, А Р
183.	БС-50-03-67	1. Частичного демонтажа двойной системы управления. 2. Изменений в Инструкции по Техническому Обслуживанию, Планер, Док. № 50.211.083/Р.	В-ты: - Ми-2плюс - в области демонтажа управления. - Все - в области изменений в документации.	24.09.2003		П, А Р
184.	БТ-50-03-68	Установки масляных баков 50.62.810.00.12/22 с визуальным указателем уровня.	Все в-ты Ми-2	09.09.2003	Изменение 1 29.01.2004	П, А Р
185.	БС-50-03-69	1. Монтажа аэродромного питания ~230 В. 2. Изменений в документации по летной эксплуатации.	Все в-ты Ми-2	19.09.2003		П, А Р
186.	БТ-50-03-70	Монтажа дефлекторов в окнах пассажирской кабины.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2плюс	29.09.2003	Изменение 1 25.09.2008	П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
187.	БС-50-03-71	1. Установки лампы LBX-14 „КОЖАК”. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	В-ты Ми-2 эксплуатируемые в авиации служб общественного порядка	06.10.2003		П, А Р
188.	БТ-50-03-72	1. Дополнения добавочной связи по черт. 50.74.880.00.00. 2. Изменений в Дополнении в описательно-эксплуатационную документацию.	Все в-ты Ми-2	01.10.2003		П, А Р
189.	БТ-50-03-73	1. Застройки стробоскопических проблесковых ламп. 2. Изменений в Дополнении описательно-эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2	02.10.2003		П, А Р
190.	БО-50-04-74 Обязательный AD № SP-0038-2004A	Проверки номера плавки и замены болтов 50.39.100.25.03 крепящих тяг в осевых шарнирах хвостовых винтов.	Все в-ты Ми-2	17.05.2004		П, А Р
191.	БТ-50-04-75	Исключения блокировки ленты ремня в направляющей передвигного кресла 50.04.302.00.00.	В-ты эксплуат. в Авиационной Скорой Помощи с креслами 50.04.302.00.00 с кпл. санитарного обор. по бюллетеню БС-50-01-43	17.05.2004		П
192.	БТ-50-04-76	Переоборудования вертолета с системы одинарного управления на двойное управление и обратно.	Все в-ты Ми-2	02.06.2004		П, А Р
193.	БС-50-04-77 Обязательный	Единовременного осмотра лопастей несущего винта, охватывающего проверку веса компенсационных пластинок и момента подвешивания гаек их крепления.	Лопастей НВ изготовленные и находящиеся в ремонте в периоде с 01.09.2003 по 15.06.2004	06.09.2004		П, А Р
194.	БС-50-04-78	1. Установки системы воздушного наблюдения SOL. 2. Изменения места установки приемников воздушных давлений ПВД-6М. 3. Введения дополнений в: – Руководство по летной эксплуатации; – Дополнения в описательно-эксплуатационную документацию.	В-ты Ми-2 порученные потребителем	03.12.2004	Изменение 1 30.05.2005	П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
195.	БС-50-04-79	Ремонта потолочной плиты и замены кронштейна 50.12.700.43.00 в месте монтажа внутреннего амортизатора крепящего правый двигатель.	Все в-ты Ми-2 в случае обнаружения трещины кронштейна	30.12.2004	Изменение 1 17.09.2005	П, А Р
196.	БС-50-05-80	Уточнения Инструкции по летной эксплуатации.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2плюс	30.05.2005		П, А Р
197.	БС-50-05-81	1. Монтажа системы сепарации связи пилота и операторов.. 2. Уточнения эксплуатационной документации.	По содержанию бюллетеня	30.05.2005	Изменение 1 04.02.2009	П
198.	БС-50-05-82	Актуализации инструкции по технической эксплуатации.	Все в-ты Ми-2 и Ми-2плюс	30.05.2005		П, А Р
199.	БС-50-05-83 Обязательный	Однократного осмотра узлов топливной системы, уплотняемых лаком ВЛ-725Г.	1. В-ты Ми-2 находящиеся в ремонте в периоде с 01.01.2002 по 15.06.2005 2. Все в-ты Ми-2плюс	24.06.2005		П, А Р
200.	БС-50-05-84	1. Установки радиовысотомера А-037. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2	30.09.2005		П, А Р
201.	БС-50-05-85	Не выпущенный.				
202.	БС-50-05-86 Обязательный	Однократного осмотра узлов крепления подредукторной панели.	В-ты Ми-2 и Ми-2плюс с налетом выше 2000 часов	08.02.2006		П, А Р
203.	БС-50-05-87 Обязательный	Временного ограничения эксплуатации вертолетов в условиях обледенения.	В-ты Ми-2плюс эксплуатируемые в умеренном климате.	21.12.2005	Изменение 1 10.10.2006	П
204.	БИ-50-06-88	Установки радиовысотомера А-037.	В-ты Ми-2 Зав. № 53.61.19 и 53.61.20	13.03.2006		П, А Р
205.	БТ-50-06-89	Не выпущенный.				
206.	БС-50-07-90	1. Установки проблескового маяка LBX-10 Т „КОЖАК”. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	12.04.2007		П, А Р
207.	БС-50-07-91	Актуализации Инструкции по Летной Эксплуатации, Док. № 50.111.084.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	30.07.2007		П, А Р

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
208.	БО-50-07-92 Обязательный	Осмотра лопастей несущего винта 90.29.000.00.01 на присутствие трещин слоя лака и обшивочных тканей.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс с лопастями 90.29.000.00.01	25.06.2007		П, А Р
209.	БС-50-07-93	Актуализации Инструкции по Техническому Обслуживанию, Планер, Док. № 50.211.083/Р.	В-ты Ми-2/ Мо- дель Ми-2 и Ми-2плюс обслуживаемые по ИТО, Док. № 50.211.083	02.04.2008		П, А Р
210.	БИ-50-08-94	Актуализации Инструкции по Летной Эксплуатации, Док. № 50.111.084/А на английском языке.	В-ты Ми-2/ Мо- дель Ми-2 и Ми-2плюс эксплуатируе- мые по ИЛЭ, Док. № 50.111.084/А	01.02.2008		П, А
211.	БС-50-08-95	Актуализации дополнения СССXXVI по композитным лопастям.	В-ты Ми-2/ Мо- дель Ми-2 и Ми-2плюс экс- плуатированные с композитны- ми лопастями 90.29.000.00.01	22.10.2008		П, А Р
212.	БО-50-08-96 Обязательный	Проверки шпангоутов 1ф и 2ф на отсутствие трещин в месте крепления кронштейнов фиксирующих потолочную панель в узлах крепления двигателей.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	04.02.2009		П, А Р
213.	БС-50-09-97	1. Установки оборудования и модернизации системы переменного тока, противообледенительной системы а также обогрева и вентиляции. 2. Актуализации эксплуатационной документации.	В-ты Ми-2 Зав. № 53.81.17 53.88.40,56.93.41	01.10.2009		П, Ф
214.	БТ-50-09-98	Замены прокладок 50.39.150.00.04 в осевых шарнирах хвостовых винтов.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	07.09.2009		П, А Р, Ф
215.	БИ-50-10-99	Обслуживания вертолетов после стоянки или после полета в вулканическом пепле.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	02.06.2010		П, А Р, Ф

„PZL-ŚWIDNIK”
ПЕРЕЧЕНЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ п. п.	№ бюллетеня	По вопросу	Распространяется на	Дата выпуска	Номер изменения и дата	Язык
216.	БС -50-11-100 Обязательный	1. Разовой проверки технического состояния систем управления. 2. Нанесения поясков облегчающих проверку состояния резьбовых соединений. 3. Актуализации Инструкции по Техническому Обслуживанию.	Все в-ты Ми-2/ Модель Ми-2 и Ми-2плюс	14.04.2011		П, А Р, Ф