

Бюллетени ПАО «КВЗ», АО «У-УАЗ» введенные в действие в 2017 году

Номер бюллетеня	По вопросу:	Дата введения в действие
Бюллетени введенные в действие в 1-ом квартале 2017 года		
Т 3036-БЭ-Г Изменение №1	Вертолет Ми-8МТВ-1 Уточнение Дополнения к ЭД введенного в действие бюллетенем Т 3036-БЭ-Г в связи с конструктивными доработками	02.02.17 г.
М 3320-БЭ-Г	Вертолет Ми-8Т Ресурсы автоматов перекоса 8-1950-000, прошедших капитальный ремонт в АО «ЮТэйр-Инжиниринг»	23.01.17
Т 3036-БЭ-Г Изменение №1	Вертолет Ми-8МТВ-1 Уточнение Дополнения к ЭД введенного в действие бюллетенем Т 3036-БЭ-Г в связи с конструктивными доработками	02.02.17 г
Т 3372-БЭ-АБ Изменение № 1	Вертолет Ми-8МТВ-1 Уточнение Дополнения к ЭД, введенного в действие бюллетенем Т 3372-БЭ-АБ, в связи с конструктивными доработками	16.01.17 г.
АМТ 3500-БЭ	Вертолеты Ми-8АМТ, Ми-171Е Ресурсы и сроки службы дополнительных подвесных топливных баков черт. № 171-6150-00	06.03.17 г.
М 3501-БЭ-Г	Вертолет Ми-8Т Ресурсы втулок несущего винта 8-1930-000 сер.02, прошедших капитальный ремонт в АО «ЮТэйр-Инжиниринг»	23.01.17 г.
Т 3577-БЭ-АБ	Вертолеты Ми-17, Ми-17-1В, Ми-17В-5 Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста в связи с применением тросов ножного управления, изготовленных по ТУ 14-173-019-2015	04.03.17 г

Т 3627-БЭ-Г	<p>Вертолет типа Ми-8МТВ-1</p> <p>Дополнение к Регламенту технического обслуживания и Руководству по технической эксплуатации (технологические карты), для вертолета Ми-8МТВ-1 оборудованного изделием 41М1.1 в составе изделия 6201 8МТВ-1.0000.000.ЭД.Д-10406</p> <p>Дополнение к Руководству по технической эксплуатации для вертолета МИ-8МТВ оборудованного изделием 41М1.1 в составе изделия 6201 8МТВ-1.0000.000.РЭ.Д-10406</p> <p>Введение в действие в связи с заменой изделия 6110 на изделие 41М1.1е в составе аппаратуры 6201</p>	20.02.17 г.
Т 3630-БЭ	<p>Вертолеты Ми-172</p> <p>Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-172 172-0007-00 РЭ Авиационное оборудование, Регламент технического обслуживания вертолета ми-172 172-0007-00 РО Часть 2. Авиационное оборудование – введение в действие Дополнения Ми-172.0007.00 РЭ.РО.Д-1545, в связи с заменой системы регистрации полетной информации БУР-1-2Ж на систему БУР-1-2 серии 2</p>	01.02.17 г.
Т 3643-БР	<p>Вертолеты Ми-172</p> <p>Вертолет Ми-172. Руководство по ремонту, книга 4. Авиационное оборудование – уточнение текста в связи с заменой системы регистрации полетной информации БУР-1-2Ж на систему БУР-1-2 сер.2</p>	20.02.17 г.
171-5016-БУ	<p>Вертолет Ми-171</p> <p>Замена регистратора речевой информации П-503Б на регистратор речевой информации П-507М</p>	23.01.17 г.
171-5043-БУ	<p>Доработка вертолетов до типовой конструкции Сертификата типа № 90-171</p>	06.02.17 г.
171Е-5048-БУ	<p>Вертолет Ми-171Е</p> <p>Замена регистратора речевой информации П-503Б или П-503М1 на регистратор речевой информации П-507М</p>	10.01.17 г

Бюллетени введенные в действие в 2-ом квартале 2017 года

<p>8АМТ 3298-БЭ-Г</p>	<p>Вертолет Ми-8АМТ Руководство по технической эксплуатации – Киига 7 – Авиационное оборудование – Уточнение текста. Регламент технического обслуживания – Часть 2 – Авиационное оборудование – Уточнение текста</p>	<p align="right">29.05.17 г.</p>
<p>М 3465-БУ-Г</p>	<p>Вертолет Ми-8 Порядок замены стабилизатора</p>	<p align="right">24.05.17 г.</p>
<p>Г 3564-БЭ-АБ</p>	<p>Вертолеты типа Ми-17-1В, Ми-17В-5 Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-1-1В Ми-17-1В.0000.00РЭ Авиационное вооружение. Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-17-1В Ми-1-1В.0000.00РЭ Пиротехнические средства и устройства. Санитарное, спасательное и десантно - транспортное оборудование: Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-17В-5 Ми-17В-5.0000.00РЭ Авиационное вооружение, Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-17В-5 Ми-17В-5.0000.00РЭ Пиротехнические средства и устройства. Десантно-транспортное оборудование. Регламент технического обслуживания вертолета Ми-17В-5 Ми-17В-5.0000.00РО Авиационное вооружение, Регламент технического обслуживания вертолета Ми-17В-5 Ми-17В-5.0000.00РО, Пиротехнические средства и устройства. Десантно - транспортное оборудование, - уточнение текста по результатам проверки ЭД за 2015 год</p>	<p align="right">29.06.17 г.</p>
<p>ТМ 3616-БЭ-Г</p>	<p>Вертолеты Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификаций Информирование организаций и предприятий, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт вертолетов гражданского назначения типа Ми-8, Ми-8МТВ-1,</p>	<p align="right">19.06.17 г.</p>

	Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификаций о включении в состав средств наземного обслуживания (СНО) гидравлической установки ГУ-9977-00 для проверки работоспособности и гидросистемы производства ООО «АВИАТЕХСНАБ»	
Т 3632-БЭ-Г	<p>Вертолет Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С</p> <p>Вертолет Ми-8МТВ-1С . Дополнение к Регламенту технического обслуживания 8МТВ-1.0000.00.ЭД.Д.-590, Действительно для вертолета № 96378; Вертолет Ми-8МТВ-1С. Дополнение к Регламенту технического обслуживания 8МТ.0000.00.ЭД.Д.-816, Действительно для вертолета №96377; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолётa и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1 №Ми-8МТВ-1 777-2.0000.00.ЭД.Д – 1378, Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №№ 96798,96816,95883, 96884; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолётa и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1 №Ми-8МТВ-1 .0000.00.РЭ.РО.ЭД.Д – 1436, Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №№ 97158, 97159, 97256,97276; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолётa Ми-8МТ и Регламенту технического обслуживания вертолётa Ми-8МТВ- 1 №Ми-8МТВ-1 .0000.00.РЭ.РО.ЭД.Д –1247, Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №№96634, 96635, 96693, 96694; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1 № 777-2.0000.00.ЭД.Д – 1498, Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №97327; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолётa и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТ №8МТВ-1.0000.00 РЭ.РО.Д-1067 Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №№ 96481,96482; Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолётa и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1 №8МТВ-1.0000.00 РЭ.РО.Д-1190 Радиоэлектронное оборудование Часть 3 Действительно для вертолетов №№ 96597, 96598; Руководство по технической эксплуатации Ми-8МТВ-1.0000.00 РЭ. Книга 5. Радиоэлектронное оборудование; Регламент технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1. Часть 2. Авиационное и радиоэлектронное оборудование - уточнение текста ЭД вертолета, по актам проверки эксплуатационной документации за 2016 год.</p>	19.06.17 г
Т 3634-БУ-АБ	<p>Вертолет Ми-172</p> <p>Оборудование бортовым устройством регистрации БУР-1-2 сер.2.</p>	02.06.17 г.

Т 3639-БЭ	<p>Вертолеты типа Ми-172 Руководство по технической эксплуатации вертолета ми-172 172-0007-00РЭ Авиационное оборудование, Регламент технического обслуживания вертолета Ми-172 172-0007-00РО Часть 2. Авиационное оборудование- уточнение текста по актам проверки ЭД за 2016 год.</p>	25.05.17
ТМ 3641-БЭ-Г	<p>Вертолеты типа Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации Технологические указания по выполнению регламентных работ на вертолете Ми-8, Авиационное и радиоэлектронное оборудование Периодическое техническое обслуживание, Часть 2, Регламент технического обслуживания вертолета Ми-8, Авиационное и радиоэлектронное оборудование Часть 2, Руководство по технической эксплуатации вертолета МИ -8МТВ-1 Ми-8МТВ-1.0000.00РЭ Книга 7 Авиационное оборудование Изд. № 2/РТЭ-2009ГА, Регламент технического обслуживания вертолета Ми8МТВ-1 Часть 2 Авиационное и радиоэлектронное оборудование- уточнение текста по актам проверки ЭД за 2016 год</p>	19.06.17 г
8АМТ-5023-БЭ-Г	<p>Вертолет Ми-8АМТ Руководство по тех эксплуатации - Регламент техниического обслуживания – уточнения текста</p>	19.06.17 г.
171Е-5025-БЭ	<p>Вертолет Ми-171Е Руководство по технической эксплуатации - Регламент технического обслуживания-Уточнение текста</p>	20.04.17 г.

171E-5041-БЭ	Вертолет Ми-171Е Оборудование вертолета протектированными подвесными топливными баками- Выпуск Дополнения к руководству по технической эксплуатации вертолета Ми-171Е № 171E.0000.000РЭ.Д-5112	18.05.17 г.
171E-5064-БУ	Вертолет Ми-171Е Замена двойного остекления средней части фюзеляжа на улучшенное остекление	04.05.17 г
АМТ-5064-БУ-Г	Вертолет Ми-8АМТ Замена двойного остекления средней части фюзеляжа на улучшенное остекление	29.05.17
171E-5068-БУ	Вертолет Ми-171Е (Ми-8АМТ) Установка прожектора TSL-1600	27.04.17 г.
АМТ 5069-БУ-Г	Вертолет Ми-8АМТ Замена стеклоочистителей на стелоочистители с увеличенной площадью очистки	29.05.17 г.
171E-5069-БУ	Вертолет Ми-171Е (Ми-8АМТ) Замена стеклоочистителей на стелоочистители с увеличенной площадью очистки	04.05.17 г.
171E-5069-БУ	Вертолет Ми-171Е (Ми-8АМТ) Замена стеклоочистителей на стелоочистители с увеличенной площадью очистки	04.05.17 г.
171E-5070-БУ	Вертолет Ми-171Е, Ми-8АМТ Дооборудование вертолетов Ми-171Е, Ми-8АМТ медицинскими модулями	16.05.17 г.

Бюллетени введенные в действие в 3-м квартале 2017 года

<p>ТМ 3601-БЭ</p>	<p>Вертолеты Ми-8, Ми-17, Ми-17-1В, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ (Ми-172), Ми-8АМТ (МИ-171, Ми-171Е и их модификации Ресурсы и сроки службы гасителей вибрации 8АТ-1250-00, 8АМТ-1250-00, 8МТ-1280-100</p>	<p>01.08.17 г.</p>
<p>ТМ/АМТ 3609-БЭ-АБ</p>	<p>Вертолеты типа Ми-8Т, Ми-17, Ми-17-1В-5, Ми-171Е, Ми-171Ш, Ми-8МТ и их модификации Ресурсы и сроки гасителей вибрации 8АТ-1250-00, 8АМТ-1250-00, 8МТ-1280-100</p>	<p>22.09.17 г</p>
<p>Т 3637-БЭ</p>	<p>Вертолет Ми-172 Руководство по технической эксплуатации, Регламент технического обслуживания вертолета Ми-172- уточнение текста</p>	<p>31.07.17 г.</p>
<p>Т 3638-БЭ-АБ</p>	<p>Вертолеты типа Ми-17-1В, ми-17В-5 Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-17-1В Ми-17-1В.0000.00РЭ Авиационное оборудование, Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ми-17-1В Ми-17-1В.0000.00.РЭ.Д-1495ЛУ Авиационное оборудование (действительно для №№ 192М38, 132М39) Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-17-1В Ми-17В-5.000.00РО Авиационное оборудование – уточнение текста по актам проверки ЭД за 2016 год</p>	<p>04.08.17 г</p>
<p>Т 3655-БУ-Г</p>	<p>Вертолет Ми-8МТВ-1 Замена агрегатов управления КАУ-30Б и РА-60Б на агрегаты управления КАУ-115АМ</p>	<p>17.07.17 г.</p>

Т 3656-БУ	Вертолет Ми-8МТВ-1 Замена агрегатов управления КАУ-30Б и РА-60Б на агрегаты управления КАУ-115АМ	17.07.17 г.
Т 3658-БЭ-Г	Вертолет Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С, Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТВ-1 Ми-8МТВ-1.0000.00РЭ Книга 7 Авиационное оборудование Изд. № 3/РТЭ-2009 ГА- уточнение текста в связи с установкой прожектора SX-16	11.08.17 г.
АМТШ 3685-БЭ-В	Вертолет Ми-8АМТШ-1 Руководство по загрузке и центровке – Выпуск Руководства по загрузке и центровке 832.0000.00.РЗЦ-10011 в издания 2013	11.07.17 г.
171-5043-БЭ	Вертолет Ми-171 Приведение эксплуатационной документации вертолета в соответствие с Сертификатом типа № 90-171	08.08.17 г
АМТ 5046-БУ-Г	Вертолет Ми-8АМТ Доработка шпангоутов №2, №6 и №7 хвостовой балки вертолетов Ми-8АМТ гражданской авиации РФ	22.07.16 г.
АМТ 5068-БУ-Г	Вертолет Ми-8АМТ Установка прожектора TSL-1600	04.07.17 г.
АМТ-5070-БУ-Г	Вертолет Ми-8АМТ Дооборудование вертолетов Ми-8АМТ медицинскими модулями	11.07.17 г

Бюллетени введенные в действие в 4-м квартале 2017 года

ТМ 3208-БЭ-Г Изменение №3	Информирование авиационных предприятий, эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники о внесении изменений в бюллетень от 09.09.2011 № ТМ3208-БЭ-Г	25.10.17 г.
М 3613-БЭ-Г	Вертолет Ми-8 Ресурсы и сроки службы вертолетов Ми-8 и их модификаций	25.10.17
8АМТ-5070-БЭ	Вертолет Ми-8-АМТ Оборудование вертолетов модулями вертолетными (ММВ) – Уточнение эксплуатационной документации	02.10.17 г
171-5070-БЭ	Вертолет Ми-171 Оборудование вертолетов медицинскими модулями вертолетными (ММВ) – Уточнение эксплуатационной документации	21.11.17 г.
171-5070-БУ	Вертолет Ми-171 Дооборудование вертолетов Ми-171 медицинскими модулями вертолетными ММВ.9520.000-03, -04	21.11.17 г
АМТ-5067-БУ-Г	Вертолетов Ми-8АМТ Монтаж системы онрыскивания	11.12.17 г