

STATE AVIATION
ADMINISTRATION
TEL: (+380 44) 351 84 01
FAX: (+380 44) 351 92 92
TELEX: 131371 UKAIR
AFTN: UKKAYAYX

AIS OF UKRAINE
TEL: (+380 44) 351 69 53
FAX: (+380 44) 351 69 90
AFTN: UKKRYOYX
E-MAIL: ais@aisukraine.net
HTTP: www.aisukraine.net



UKRAINE
STATE AVIATION ADMINISTRATION
UKRAINIAN STATE AIR TRAFFIC SERVICE
ENTERPRISE
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE
P.o. box 186, Airport Boryspil', Boryspil' – 7, Kyiv region, Ukraine,
08307

List of valid
NOTAM
Перечень действующих
NOTAM
Series A
Серия Ц
31 AUG 2012

Following NOTAM were still valid on 08:31 31 AUG 2012

Следующие NOTAM были действующими на 08:31 31 AUG 2012

Series A, 2008

1609/08, 1610/08

Series A, 2009

0489/09

Series A, 2010

0216/10

Series A, 2011

0623/11, 1579/11, 1580/11, 1581/11, 1582/11, 1583/11, 1810/11, 1829/11, 1830/11, 1832/11, 1890/11

Series A, 2012

0025/12, 0065/12, 0066/12, 0184/12, 0185/12, 0190/12, 0192/12, 0281/12, 0506/12, 0524/12, 0525/12, 0540/12, 0572/12, 0573/12, 0574/12, 0591/12, 0708/12, 0709/12, 0753/12, 0775/12, 0803/12, 0835/12, 0836/12, 0838/12, 0877/12, 0894/12, 0908/12, 0935/12, 0954/12, 0960/12, 0962/12, 0966/12, 1019/12, 1024/12, 1025/12, 1036/12, 1037/12, 1042/12, 1046/12, 1048/12, 1053/12, 1057/12, 1098/12, 1099/12, 1113/12, 1122/12, 1149/12, 1155/12, 1164/12, 1172/12, 1174/12, 1186/12, 1188/12, 1189/12, 1210/12, 1212/12, 1220/12, 1221/12, 1222/12, 1250/12, 1271/12, 1279/12, 1281/12, 1292/12, 1295/12, 1299/12, 1316/12, 1317/12, 1320/12, 1331/12, 1348/12, 1351/12, 1353/12, 1356/12, 1357/12, 1362/12, 1371/12, 1372/12, 1374/12, 1376/12, 1377/12, 1386/12, 1387/12, 1388/12, 1391/12, 1392/12, 1393/12, 1398/12, 1404/12, 1407/12, 1408/12, 1416/12, 1419/12, 1420/12, 1424/12, 1427/12, 1448/12, 1449/12, 1450/12, 1452/12, 1453/12, 1455/12, 1457/12, 1458/12, 1463/12, 1468/12, 1473/12, 1474/12, 1475/12, 1477/12, 1478/12, 1481/12, 1482/12, 1483/12, 1484/12, 1488/12, 1489/12, 1491/12, 1492/12, 1495/12, 1497/12, 1498/12, 1499/12, 1500/12, 1501/12, 1502/12, 1503/12, 1504/12, 1505/12, 1508/12, 1509/12, 1510/12, 1511/12, 1512/12, 1513/12, 1514/12, 1515/12, 1516/12, 1517/12, 1518/12, 1519/12, 1520/12, 1521/12, 1523/12

Серия Ц, 2008

2101/08, 2102/08

Серия Ц, 2009

0643/09

Серия Ц, 2010

0256/10, 0262/10

Серия Ц, 2011

0064/11, 0728/11, 1816/11, 1817/11, 1818/11, 1819/11, 1820/11, 2057/11, 2062/11, 2066/11, 2068/11, 2145/11

Серия Ц, 2012

0025/12, 0072/12, 0073/12, 0207/12, 0208/12, 0213/12, 0215/12, 0309/12, 0549/12, 0567/12, 0568/12, 0583/12, 0613/12, 0614/12, 0615/12, 0632/12, 0743/12, 0751/12, 0752/12, 0798/12, 0823/12, 0852/12, 0890/12, 0891/12, 0898/12, 0935/12, 0954/12, 0968/12, 0971/12, 0972/12, 0997/12, 1016/12, 1024/12, 1026/12, 1041/12, 1085/12, 1090/12, 1091/12, 1100/12, 1101/12, 1106/12, 1110/12, 1112/12, 1117/12, 1121/12, 1164/12, 1165/12, 1166/12, 1167/12, 1181/12, 1198/12, 1206/12, 1223/12, 1228/12, 1230/12, 1236/12, 1243/12, 1247/12, 1254/12, 1256/12, 1258/12, 1271/12, 1274/12, 1275/12, 1297/12, 1299/12, 1307/12, 1308/12, 1309/12, 1338/12, 1360/12, 1368/12, 1370/12, 1381/12, 1384/12, 1388/12, 1407/12, 1408/12, 1412/12, 1413/12, 1424/12, 1441/12, 1444/12, 1445/12, 1448/12, 1450/12, 1452/12, 1453/12, 1458/12, 1466/12, 1467/12, 1468/12, 1470/12, 1471/12, 1483/12, 1484/12, 1485/12, 1488/12, 1489/12, 1490/12, 1491/12, 1495/12, 1498/12, 1505/12, 1506/12, 1509/12, 1510/12, 1517/12, 1520/12, 1521/12, 1524/12, 1526/12, 1529/12, 1550/12, 1551/12, 1552/12, 1554/12, 1555/12, 1556/12, 1559/12, 1561/12, 1562/12, 1567/12, 1572/12, 1577/12, 1578/12, 1579/12, 1581/12, 1582/12, 1585/12, 1586/12, 1587/12, 1588/12, 1589/12, 1590/12, 1591/12, 1592/12, 1593/12, 1597/12, 1598/12, 1599/12, 1600/12, 1601/12, 1602/12, 1604/12, 1606/12, 1607/12, 1610/12, 1612/12, 1613/12, 1614/12, 1615/12, 1616/12, 1617/12, 1618/12, 1619/12, 1620/12, 1621/12, 1624/12, 1625/12, 1626/12, 1627/12, 1628/12, 1629/12, 1630/12, 1631/12, 1632/12, 1633/12, 1634/12, 1635/12, 1636/12, 1637/12, 1639/12

Latest Publications

Последние публикации

	Pub. Date <i>Дата публикации</i>	Effective Date <i>Дата вступления в силу</i>
AIRAC AIP AMDT 06/12	-	20 SEP 2012
AIP AMDT 02/12	01 JUN 2012	-

AIP Supplements in force

Действующие AIP SUP

	Pub. Date <i>Дата публикации</i>	Effective Date <i>Дата вступления в силу</i>
AIRAC AIP SUP 02/12 for AD L'viv	-	03 MAY 2012
AIRAC AIP SUP 02/12 по AD Львов	-	03 MAY 2012

AIP SUP 08/12 Schedule of the restricted areas activity for 2012. 24 MAY 2012 -
AIP SUP 08/12 График работы зон ограничения полетов на 2012.

AIC Series A in force
Действующие AIC серии A и Ц

	Pub. Date Дата публикации	Effective Date Дата вступления в силу
AIC A 02/11 VFR flights within ATS airspace of Ukraine class G AIC A 02/11 Полеты по ПВП в воздушном пространстве ОВД класса G Украины	16 JUN 2011	-
AIC A 04/11 Publications and services of the Aeronautical Information Service of Ukraine AIC A 04/11 Публикации и услуги Службы аэронавигационной информации Украины	26 OCT 2011	-
AIC A 07/11 Pilot procedures for exposure to laser and other directed bright light sources AIC A 07/11 Процедуры на случай возникновения угрозы вследствие лазерного облучения или другого яркого направленного источника света	01 DEC 2011	-
AIC A 08/11 AFIS implementation at 9 civil aerodromes of Ukraine AIC A 08/11 Внедрение полетно-информационного обслуживания(AFIS) на 9 гражданских аэродромах Украины	16 DEC 2011	-
AIC A 09/11 Start of operation of the EUROCONTROL European AIS database (EAD) in Ukraine and information on the EAD for clients, users and service providers AIC A 09/11 Начало работы европейской базы данных САИ Евроконтроля (EAD) в Украине и информация о EAD для клиентов, пользователей и поставщиков услуг	30 DEC 2011	-
AIC Ц 01/11 О датах предоставления, публикации и ввода в действие аэронавигационной информации в соответствии с системой регламентации и контролирования аэронавигационной информации AIRAC	25 OCT 2011	-
AIC A 01/12 Checklist of Aeronautical Information Circulars (AIC) in force AIC A 01/12 Контрольный перечень действующих циркуляров аэронавигационной информации (AIC)	01 JAN 2012	-

Series A

(A1609/08 NOTAMN A)UKKM B)0812220800 C)PERM
E)PRECISION APPROACH PATH INDICATOR (PAPI) FOR RWY 15 INSTALLED. DISPOSITION 424M FROM THR RWY 15 ON THE LEFT, GLIDESLOPE 3 DEG. REF AIP UKKM AD 2-6.)

(A1610/08 NOTAMN A)UKKM B)0812220800 C)PERM
E)TOUCHDOWN SIGN LIGHTS (WHITE) RWY 15 COMPLETELY WITHDRAWN. REF AIP UKKM AD 2.24.1-1.)

(A0489/09 NOTAMN A)UKKM B)0906040830 C)PERM
E)STAND 4 CLOSED. REF AIP UKKM AD 2.24.3-1.)

(A0216/10 NOTAMN A)UKCM B)1003110000 C)PERM
E)AD OPERATION HOURS: H24 ARR AND DEP ACFT 2000-0500 (1900-0400) ON PRIOR COORDINATION TWO DAYS BEFORE. TEL:(0 629) 51-12-44 TEL/FAX (0 629) 54-18-66 AFTN UKCMBFXX 2000-0500 (1900-0400) AD NOT TO BE USED AS ALTN. REF AIP UKCM AD 2-1.)

(A0623/11 NOTAMN A)UKLU B)1106100600 C)PERM
E)INSTRUMENT APPROACH RWY 28 NOT AVAILABLE. REF AIP UKLU AD 2.24.8-1.)

(A1579/11 NOTAMN A)UKKM B)1111170000 C)PERM
E)RWY 15 STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE (SID) EDITORIAL CORRECTION: DESIGNATOR SID SL 3L CORRECT TO SL 5L. REF AIP UKKM AD 2.24.8-1, AD 2.24.8-2.)

(A1580/11 NOTAMN A)UKKM B)1111170000 C)PERM
E)RWY 15 STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL (STAR) EDITORIAL CORRECTION: DESIGNATOR STAR SL 3T CORRECT TO SL 5T. REF AIP UKKM AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)

(A1581/11 NOTAMN A)UKKM B)1111170000 C)PERM
E)RWY 15 STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL (STAR) EDITORIAL CORRECTION: DESIGNATOR STAR SL 3U CORRECT TO SL 5U. REF AIP UKKM AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)

(A1582/11 NOTAMN A)UKKM B)1111170000 C)PERM
E)RWY 33 STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL (STAR) EDITORIAL CORRECTION: DESIGNATOR STAR SL 3V CORRECT TO SL 5V. REF AIP UKKM AD 2.24.10-3, AD 2.24.10-4.)

(A1583/11 NOTAMN A)UKKM B)1111170000 C)PERM
E)RWY 33 STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL (STAR) EDITORIAL CORRECTION: DESIGNATOR STAR SL 3W CORRECT TO SL 5W. REF AIP UKKM AD 2.24.10-3, AD 2.24.10-4.)

(A1810/11 NOTAMN A)UKWW B)1201010000 C)PERM
E)ATS LANGUAGES - RUSSIAN AND ENGLISH. REF AIP ENR 2.1-7, UKWW AD 2-7.)

(A1829/11 NOTAMN A)UKKG B)1201010000 C)PERM
E)TMA KIROVOHRAD, KIROVOHRAD TOWER OPR ON RUSSIAN AND ENGLISH LANGUAGES. REF AIP ENR 2.1-8.)

(A1830/11 NOTAMN A)UKHS B)1201010000 C)PERM
E)TMA SUMY, SUMY TOWER OPR ON RUSSIAN AND ENGLISH LANGUAGES. REF AIP ENR 2.1-4.)

(A1832/11 NOTAMN A)UKHP B)1201010000 C)PERM
E)TMA POLTAVA, POLTAVA TOWER OPR ON RUSSIAN AND ENGLISH LANGUAGES. REF AIP ENR 2.1-4.)

(A1890/11 NOTAMN A)UKDV B)1201120000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R777 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 1.5 KM CENTRED 472625N 0374403E. 3. VER LIMIT: GND - 1050M AMSL. 5. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1 F)GND G)1050M AMSL)

(A0025/12 NOTAMN A)UKCS B)1201120000 C)PERM

E)AERODROME CLOSED. AERODROME CERTIFICATE TERMINATED. SEVERODONETS'K AERODROME INFORMATION FREQ 126.000 NOT AVBL. LATERAL AND VERTICAL LIMITS AFIZ SEVERODONETS'K NOT APPLIED. REF AIP UKCS AD 2.)

(A0065/12 NOTAMN A)UKDV B)1202090000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R778 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.5 KM CENTRED 484405N 0381353E. 3. VER LIMIT: GND - 900M AMSL. 5. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F)GND G)900M AMSL)

(A0066/12 NOTAMN A)UKDV B)1202090000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R779 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.2 KM CENTRED 484038N 0380801E. 3. VER LIMIT: GND - 900M AMSL. 5. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F)GND G)900M AMSL)

(A0184/12 NOTAMN A)UKLU B)1202200000 C)PERM

E)STANDART INSTRUMENT ARRIVAL (STAR) KSC 3C WITHDRAWN. REF AIP UKLU AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)

(A0185/12 NOTAMN A)UKLU B)1202200000 C)PERM

E)STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE (SID) KSC 3B WITHDRAWN. REF AIP UKLU AD 2.24.8-1, AD 2.24.8-2.)

(A0190/12 NOTAMN A)UKOO B)1202171430 C)PERM

E)TMA ODESA TC-1, TMA ODESA TC-2 ZONE 1, TMA ODESA TC-2 ZONE 2 ARE JOINED ON ATC UNIT DECISION. ATC ON FREQ 120.900 MHZ. REF AIP ENR 2.1-14, ENR 2.1-15.)

(A0192/12 NOTAMN A)UKBV B)1203090000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R784 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.35 KM CENTRED 491745N 0292940E. 3. VER LIMIT: GND - 1200M AMSL. 5. TIME OF ACTIVITY: TUE, FRI 0800 - 1400. REF AIP ENR 5.1. F)GND G)1200M AMSL)

(A0281/12 NOTAMN A)UKBV UKDV UKFV UKLV UKOV B)1203170000 C)PERM

E)ATS SURVEILLANCE SERVICE AND PROCEDURES. THE LATERAL SEPARATION MINIMA FOR IFR FLIGHTS CROSSING THE FLIGHT LEVEL (ALTITUDE) OCCUPIED BY THE SAME DIRECTION TRAFFIC - 10 KM AT THE MOMENT OF CROSSING. REF AIP ENR 1.6.2 PARA 1.)

(A0506/12 NOTAMN A)UKLN B)1204101200 C)PERM

E)CHERNIVTSI METEO OPR H24 ON FREQ 134.900 MHZ. REF AIP UKLN AD 2-5.)

(A0524/12 NOTAMN A)UKDV B)1205030000 C)PERM

E)DESCRIPTION RESTRICTED AREA UK-R623 CHANGED: 1. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 1 KM CENTRED 482700N 0350831E. 2. VERTICAL LIMIT: GND - 1200M AMSL. REF AIP ENR 5.1-13. F) GND G) 1200M AMSL)

(A0525/12 NOTAMN A)UKDV B)1204230000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R786 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 3.0 KM CENTRED 490606N 0334039E. 3. VER LIMIT: GND - 1500M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1500M AMSL)

(A0540/12 NOTAMN A)UKDV B)1204250000 C)PERM

E)RESTRICTED AREA UK-R785 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 1.0 KM CENTRED 480005N 0383509E. 3. VER LIMIT: GND - 1350M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1350M AMSL)

(A0572/12 NOTAMN A)UKBB B)1204280000 C)PERM

E)NEW DME YHT CH117X INSTALLED: -COORDINATES 501554,4N 0314740,3E -ANTENNA ELEVATION 134.5M. REF AIP UKBB AD 2.)

(A0573/12 NOTAMN A)UKBB B)1204280000 C)PERM

E)NEW DME STB CH77X INSTALLED: -COORDINATES 492418,7N 0310436,4E -ANTENNA ELEVATION 143.9M. REF AIP UKBB AD 2.)

(A0574/12 NOTAMN A)UKBB B)1204280000 C)PERM

E)NEW DME KSN CH23X INSTALLED: -COORDINATES 505645,5N 0305840,1E -ANTENNA ELEVATION 143.7M. REF AIP UKBB AD 2.)

(A0591/12 NOTAMN A)UKBB B)1204280000 C)PERM

E)AUTOMATIC TERMINAL INFORMATION SERVICE (ATIS) CHANGED: FOR ARR ACFT OPR FREQ 126.700 MHZ ON ENGLISH AND FREQ 134.250 MHZ ON RUSSIAN, FOR DEP ACFT OPR FREQ 125.950 MHZ ON ENGLISH AND FREQ 119.425 MHZ ON RUSSIAN. OPERATIONAL HOURS H24. REF AIP UKBB AD AD 2-11.)

(A0708/12 NOTAMN A)UKFV B)1205150000 C)PERM

E)FIZ SIMFEROPOL 'SOUTH' AND FIZ SIMFEROPOL 'NORTH' JOINED ON FREQ 129.850 MHZ. REF AIP VFR ENR 2.5-1.)

(A0709/12 NOTAMN A)UKFV B)1205310000 C)PERM

E)NEW SEGMENT OF ATS ROUTE UN190 INSTALLED BETWEEN BETEG AND PALER AS FOLLOWS: BETEG TRACK MAG 100/280 DEG DIST 13KM (7NM) TO PALER LOWER/UPPER LIMIT FL280/FL660, WIDTH RNP5 CLASS (C) AIRSPACE. DIRECTION OF CRUISING LEVELS BETWEEN BETEG AND PALER ODD/EVEN. ACC SIMFEROPOL' 132.500 MHZ. AIP ENR 3.2-45.)

(A0753/12 NOTAMN A)UKOO B)1205171310 C)1208311400

E)BIRDS CARERS ARE ESTABLISHED ALONG RWY 16/34 5 M FROM EDGE ON BOTH SIDES. REF AIP UKOO AD 2.24.3-1.)

(A0775/12 NOTAMN A)UKBV B)1205210000 C)PERM
E)TRAINING AREA UK-T858 PUT INTO OPERATION. 1.TRAINING FLIGHTS. PARACHUTE JUMPS. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 3KM CENTRED 482255N 0292956E. 3. VER LIMIT: GND - 1850M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY: HX. REF AIP ENR 5.2. F) GND G) 1850M AMSL)

(A0803/12 NOTAMN A)UKCC B)1205230900 C)PERM
E)AUTOMATIC TERMINAL INFORMATION SERVICE (ATIS) PUT INTO OPERATION: FREQ 130.900 MHZ IN ENGLISH, FREQ 121.300 MHZ ON RUSSIAN. OPERATIONAL HOURS H24. REF AIP UKCC AD 2-7.)

(A0835/12 NOTAMN A)UKBV B)1205280000 C)PERM
E)DESCRIPTION TRAINING AREA UK-T801-01 CHANGED: VER LIMIT: GND - 2300M AMSL. REF AIP ENR 5.2-18. F) GND G) 2300M AMSL)

(A0836/12 NOTAMN A)UKBV B)1205280000 C)PERM
E)DESCRIPTION TRAINING AREA UK-T801-03 CHANGED: VER LIMIT: 600M AMSL - 1800M AMSL. REF AIP ENR 5.2-18. F) 600M AMSL G) 1800M AMSL)

(A0838/12 NOTAMN A)UKBV UKOV B)1205240000 C)PERM
E)RESTRICTED AREA UK-R743 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.5 KM CENTRED 480225N 0310152E. 3. VER LIMIT: GND - 1000M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1000M AMSL)

(A0877/12 NOTAMN A)UKBB B)1205290900 C)PERM
E)UKBB-CDM SYSTEM WILL START TO PROVIDE OF AUTOMATIC GENERATION AND SENDING THE DEPARTURE PLANNING INFORMATION MESSAGES TO NM/CFM EUROCONTROL OPERATIONAL SYSTEM. AIRLINES / CREWS / GROUND HANDLERS HAVE TO MAINTAIN ACFT OFF BLOCK TIME ACCORDING TO FPL AND IMMEDIATELY, PRIOR AOBT, INFORM NM/CFMU EUROCONTROL AND AIRPORT OF DEPARTURE REGARDING FLIGHT DELAY (DLA). REF AIP UKBB AD 2.)

(A0894/12 NOTAMN A)UKFB B)1206010000 C)1208312359
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: DAILY 0400-2000 NON-SCHEDULED FLT SUBJECT TO PRIOR COORDINATION TWO DAYS BEFORE TEL/FAX: +380 692 73 60 68 AFTN: UKFBAPDU. AD NOT TO BE USED AS ALTN. REF AIP UKFB AD 2-1.)

(A0908/12 NOTAMN A)UKDD B)1206050900 C)PERM
E)AUTOMATIC TERMINAL INFORMATION SERVICE (ATIS) PUT INTO OPERATION: FREQ 123.850 MHZ IN ENGLISH, FREQ 134.900 MHZ IN RUSSIAN. OPERATIONAL HOURS H24. REF AIP UKDD AD 2-7.)

(A0935/12 NOTAMN A)UKBB B)1205311400 C)PERM
E)ON PAGES UKBB AD 2.24.8-9 AND AD 2.24.8-13 TWR FREQ 119.650 MHZ CHANGED TO FREQ 119.300 MHZ.)

(A0954/12 NOTAMN A)0948/12 A)UKLL B)1206010640 C)1208312359 EST
E)RWY 31, END OF TORA IS MARKED BY 2 RED PRISMS ON BOTH SIDES FROM RWY EDGES. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)

(A0960/12 NOTAMN A)UKBB B)1206090800 C)PERM
E)NEW DVOR/DME SLV 113,3MHZ/CH80X INSTALLED: -COORDINATES 501112,45N 0293412,51E -ANTENNA ELEVATION 204.6M. -H24. REF AIP ENR 4.1-1.)

(A0962/12 NOTAMN A)UKKE B)1206020000 C)1209012359
E)RWY 14/32 OCH FOR ACFT CAT A B C D CHANGED AS FOLLOW: 2 NDB NOT LESS THAN 200M. REF AIP UKKE AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-3.)

(A0966/12 NOTAMN A)UKBB B)1206080000 C)PERM
E)THERE IS A-SMGCS IN OPERATION AT KYIV/BORYSPIL AIRPORT, USING MODE S MULTILATERATION. ACFT OPERATORS INTENDING TO USE KYIV/BORYSPIL AIRPORT SHALL ENSURE THAT THE MODE S TRANSPONDERS ARE ABLE TO OPERATE WHEN ACFT IS ON THE GROUND. CREW SHALL SELECT XPNDR, OR THE EQUIVALENT ACCORDING TO SPECIFIC INSTALLATION, AUTO IF AVAILABLE, NOT OFF OR STDBY AND ASSIGNED MODE A CODE: - WHEN REQUESTING PUSH BACK OR TAXI, WHICHEVER IS EARLIER. - AFTER LANDING CONTINUOUSLY UNTIL THE ACFT IS FULLY PARKED ON STAND. - DURING PARKING CREW SHALL TO SET UP MODE A CODE 0000 AND SUBSEQUENTLY SET UP MODE S TRANSPONDER POSITION OFF. REF AIP UKBB AD 2.)

(A1019/12 NOTAMN A)UKLL B)1206080000 C)1208312359
E)TWY 7 AVBL FOR ACFT COD A B C. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL 2.24.3-1.)

(A1024/12 NOTAMN A)UKLL B)1206140000 C)PERM
E)RWY 13 NEW DME ILO INSTALLED: -COORDINATES 494854N 0235653E -FREQ 1056.00 MHZ CH32X -ANTENNA ELEVATION 331,56M. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.)

(A1025/12 NOTAMN A)UKLL B)1206140000 C)PERM
E)RWY 31 NEW DME ILV INSTALLED: -COORDINATES 494805N 0235806E -FREQ 1064.00 MHZ CH40X -ANTENNA ELEVATION 330.16M. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.)

(A1036/12 NOTAMN A)UKLL B)1206081500 C)1209072359 EST
E)INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE ILS RWY 31 RDH 15M AMEND INTO 15.2M. REF AIRAC AIP SUP UKLL AD 2.24.12-4.)

(A1037/12 NOTAMN A)UKLL B)1206081500 C)1209072359 EST
E)INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE ILS RWY 13 RDH 15M AMEND INTO 16.8M. REF AIRAC AIP SUP UKLL AD 2.24.12-1.)

(A1042/12 NOTAMN A)UKKK B)1206120900 C)PERM
E)AUTOMATIC TERMINAL INFORMATION SERVICE (ATIS) PUT INTO OPERATION: FREQ 127.475 MHZ IN ENGLISH FREQ 126.800 MHZ IN RUSSIAN. OPERATIONAL HOURS H24. REF AIP UKKK AD AD 2-7.)

(A1046/12 NOTAMN A)UKLL B)1206090000 C)1209082359 EST
E)HELICOPTER PAD H1 PUT INTO OPERATION. POSITION: COORDINATES 494910,00N 0235654,06E DIMENSION 60M X 45M, ASPHALT. ELEVATION 325,8M DAY MARKING: WHITE SIGN 'H' YELLOW CIRCLE RADIUS 12.5M.)

(A1048/12 NOTAMN A)UKLL B)1206090000 C)1209082359 EST
E)HELICOPTER PAD H2 PUT INTO OPERATION. POSITION: COORDINATES 494911,52N 0235656,79E DIMENSION 60M X 45M, ASPHALT. ELEVATION 325,8M DAY MARKING: WHITE SIGN 'H' YELLOW CIRCLE RADIUS 12.5M. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)

(A1053/12 NOTAMN A)UKLV B)1206190000 C)PERM
E)DESCRIPTION RESTRICTED AREA UK-R629 CHANGED: 1. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 1 KM CENTRED 511759N 0265324E. 2. VERTICAL LIMIT: GND - 1100M AMSL. REF AIP ENR 5.1-13. F) GND G) 1100M AMSL)

(A1057/12 NOTAMN A)UKBB B)1206142100 C)PERM
E)BORYSPIL' GROUND ADDED FREQ 127.925 MHZ. REF AIP UKBB AD 2-11.)

(A1098/12 NOTAMN A)UKLN B)1206210600 C)1209212359
E)LO RWY 33 OUT OF SERVICE. REF AIP UKLN AD 2-7.)

(A1099/12 NOTAMN A)UKLN B)1206210600 C)1209212359
E)LM RWY 33 OUT OF SERVICE. REF AIP UKLN AD 2-7.)

(A1113/12 NOTAMN A)UKKE B)1206260000 C)1209252359
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: MON-FRI 0600-1300. SAT SUN AND HOLIDAYS AD AVBL ON REQ TWO DAY BEFORE ONLY. AD NOT TO BE USED AS ALTN. FUELLING AVBL ON REQ TWO DAY BEFORE ONLY. REF AIP UKKE AD 2-1.)

(A1122/12 NOTAMR A0279/12 A)UKBV UKDV UKFV UKLV UKOV B)1206221158 C)1209221200 EST
E)TAKING INTO ACCOUNT PECULIARITIES OF FLIGHTS PERFORMANCE IN THE AIRSPACE OF UKRAINE AND OVER THE HIGH SEAS UNDER THE RESPONSIBILITY OF UKRAINE, AIMING AT ENSURING SAFETY OF FLIGHTS AND PREVENTING OBJECTIONABLE IMPACT ON GENERAL AIR TRAFFIC (GAT - FLIGHTS ARE PERFORMED ACCORDING TO ICAO RULES), AIR NAVIGATION SERVICES TO OVERFLIGHTS/TRANSIT FLIGHTS OF THE STATE AIRCRAFT OF THE USA WILL BE PROVIDED AS OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT - FLIGHTS ARE PERFORMED ACCORDING TO THE RULES AND PROCEDURES THAT DIFFER FROM ICAO RULES), WHICH SHALL BE INDICATED IN THE RELEVANT FLIGHT PLAN (FPL.)

(A1149/12 NOTAMN A)UKHH B)1206271300 C)1209272359
E)CAT I RWY 07/25 NOT AVBL. REF AIP UKHH AD 2.24-12.1, 2.24-12.3.)

(A1155/12 NOTAMR A0412/12 A)UKDR B)1206280701 C)1209292359 EST
E)GRASS RWY 18/36 CLOSED. REF AIP UKDR AD 2.24.1-1.)

(A1164/12 NOTAMN A)UKHH B)1207030500 C)PERM
E)DLV SERVICE, CALLSIGN KHARKIV DELIVERY ON FREQUENCY 123.700 MHZ WITHDRAWN. REF AIP UKHH AD 2-8.)

(A1172/12 NOTAMN A)UKKK B)1207030000 C)1210022359
E)ILS RWY 08/26 LOCALIZER RELIABLE ONLY WITHIN 10 DEG EITHER SIDE OF CL. REF AIP UKKK AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-3.)

(A1174/12 NOTAMR A0418/12 A)UKKK B)1207021430 C)1210022359 EST
E)TAXIING ACFT ON TWY 4 AND TWY 6 BY TOW TRACTOR ONLY. REF AIP UKKKAD 2.24.3-1.)

(A1186/12 NOTAMR A0487/12 A)UKLN B)1207041228 C)1209052359
E)INTENSIVE BIRDS MIGRATION IN THE VICINITY OF LO RWY 15 AND LO RWY 33 AT HGT FROM 10M UP TO 250M.)

(A1188/12 NOTAMN A)UKLI B)1207090000 C)1210092359 EST
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: DAILY 0340-0700 AND 1500-1930. REF AIP UKLI AD 2-1.)

(A1189/12 NOTAMR A0447/12 A)UKLI B)1207050758 C)1210052359 EST
E)CEILING MEASUREMENT EQUIPMENT (CEILOMETER) AT LOCATOR MIDDLE RWY 10 OUT OF SERVICE. REF AIP GEN 3.5-14.)

(A1210/12 NOTAMN A)UKDV B)1207160000 C)PERM
E)RESTRICTED AREA UK-R787 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.5 KM CENTRED 472534N 0380518E. 3. VER LIMIT: GND - 1200M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY: TUE, FRI 1000 - 1200. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1200M AMSL)

(A1212/12 NOTAMN A)UKCC B)1207091500 C)1210082359
E)ON PAGES UKCC AD 2.24.1-1 AND AD 2.24.3-1 LOCATION OF TWY C2 IS SPECIFIED WITH MISTAKE. REALLY TWY C2 IS LOCATED OPPOSITE OF TWY A5 AND ALLOWS TO TAXI TO APRONS K AND L WITHOUT TAXIING ALONG TWY B.)

(A1220/12 NOTAMN A)UKBV B)1208230000 C)1209062359
E)TRIGGER NOTAM - PERM, AIRAC AIP AMDT 05/12 EFFECTIVE DATE 23 AUG 2012. INTRODUCED CHANGE INTO RESTRICTED AREA: UK-R761. REF AIP ENR 5.1-23. F) GND G) 1250M AMSL)

(A1221/12 NOTAMN A)UKDV UKFV B)1208230000 C)1209062359
E)TRIGGER NOTAM - PERM. AIRAC AIP AMDT 05/12 EFFECTIVE DATE 23 AUG 2012. INTRODUCED CHANGES INTO TRAINING AREAS: UK-T802-02 AND UK-T832-01. REF AIP SECTION ENR 5.2. F) GND G) 3000M AMSL)

(A1222/12 NOTAMN A)UKDD B)1208230000 C)1209062359
E)TRIGGER NOTAM - PERM, AIRAC AIP AMDT 05/12 EFFECTIVE DATE 23 AUG 2012. INFORMATION IN THE TABLES AND ON CHARTS FOR AD UKDD CHANGED. UPDATED DESCRIPTION STAR. REF AIP SECTION UKDD AD 2.)

(A1250/12 NOTAMR A1138/12 A)UKDE B)1207130647 C)1209302359

E)AD CATEGORY FOR FIRE FIGHTING DOWNGRADED: - CAT 5 DAILY 1800-0500 - CAT 7 DAILY 0500-1800 - CAT 7 AVBL 0330-2000 ON REQ ONE DAY BEFORE. - CAT 8 SUBJECT TO PRIOR REQ 2 DAYS BEFORE. PHONE: +380 61 227 05 69, FAX +380 61 225 62 41, +380 61 721 45 69, FAX +380 61 227 05 69.)

(A1271/12 NOTAMR A1194/12 A)UKHH B)1207160755 C)1209012359

E)PAPI RWY 07 OUT OF SERVICE.)

(A1279/12 NOTAMR A0698/12 A)UKLL B)1207161328 C)PERM

E)AUTOMATIC TERMINAL INFORMATION SERVICE (ATIS) CHANGED: FREQ 128.700 MHZ ON ENGLISH FREQ 124.700 MHZ ON RUSSIAN. OPERATIONAL HOURS H24. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.)

(A1281/12 NOTAMN A)UKLV B)1207260000 C)PERM

E)TRAINING AREA UK-T860 PUT INTO OPERATION. 1.TRAINING FLIGHTS. PARACHUTE JUMPS. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 5KM CENTRED 483303N 0250232E. 3. VER LIMIT: GND - 2150M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY: HX. REF AIP ENR 5.2. F) GND G) 2150M AMSL)

(A1292/12 NOTAMN A)UKFV B)1207200500 C)1209202359

E)EN-ROUTE SSR SIMFEROPOL' YALTA OUT OF SERVICE.)

(A1295/12 NOTAMN A)UKBV B)1207300000 C)PERM

E)TRAINING AREA UK-T859 PUT INTO OPERATION. 1.TRAINING FLIGHTS. PARACHUTE JUMPS. 2. LATERAL LIMIT: 514605N 0310627E 513812N 0314454E 513418N 0314754E 512700N 0314630E 512636N 0313600E 512436N 0311812E 513153N 0305858E 514605N 0310627E. 3. VER LIMIT: GND - 1500M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY: HX. REF AIP ENR 5.2. F) GND G) 1500M AMSL)

(A1299/12 NOTAMN A)UKLN B)1207230000 C)1209152359

E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: DAILY 0400-1800 NON-SCHEDULED FLT SUBJECT TO PRIOR COORDINATION.)

(A1316/12 NOTAMN A)UKLN B)1207240700 C)1210242359

E)AD AVBL FOR OPERATION ACFT CODE 4C ONLY WITH UPPER LOCATED ENGINES.)

(A1317/12 NOTAMN A)UKCW B)1207250000 C)PERM

E)STANDS LUGA-ZANG CLOSED. REF AIP UKCW AD 2.24.3-1.)

(A1320/12 NOTAMN A)UKKK B)1207260600 C)1210252359

E)LOCATOR MIDDLE RWY 08 OUT OF SERVICE.)

(A1331/12 NOTAMN A)UKDV B)1207280700 C)PERM

E)TRAINING AREA UK-T861 PUT INTO OPERATION. 1.TRAINING FLIGHTS. PARACHUTE JUMPS. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 2,5KM CENTRED 481207N 0350116E. 3. VER LIMIT: GND - 1850M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY: HX. REF AIP ENR 5.2. F) GND G) 1850M AMSL)

(A1348/12 NOTAMR A0926/12 A)UKBB B)1207300730 C)1209302359

E)OBST ERECTED CRANE. DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 4900M AZM 84 DEG ALT 208M AMSL NIGHT MARKED.)

(A1351/12 NOTAMN A)UKLV B)1208060700 C)1209281400

D)MON-FRI 0700-1400 EXC AUG 24

E)EXERCISE AND TRAINING AREA UK-T508 ACTIVATED. F) FL410 G) FL570)

(A1353/12 NOTAMR A1143/12 A)UKLL B)1207311354 C)1208312359 EST

E)APRON 'B' VISUAL DOCKING SYSTEM NOT AVBL. FOLLOW INSTRUCTION OF MARSHALLER. REF AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)

(A1356/12 NOTAMR A1324/12 A)UKKM B)1208010001 C)PERM

E)RWY 15 OCA/H CHANGED AS FOLLOWS: PAR: ACFT CAT C - 218(62), D - 221(65) NDB C: ACFT CAT A B C D - 280(120) CIRCLING: ACFT CAT A - 300(145), C - 340(180) REF AIP UKKM AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-2.)

(A1357/12 NOTAMR A1325/12 A)UKKM B)1208010007 C)PERM

E)RWY 33 OCA/H CHANGED AS FOLLOWS: PAR: ACFT CAT A - 215(61), B - 218(64), C - 221(67), D - 224(70) NDB O: ACFT CAT A B C D - 330(175) NDB O WITH SDF OVER LO GO 330M(175M): ACFT CAT A B C D - 285(135) CIRCLING: ACFT CAT A - 300(150), C - 335(180) REF AIP UKKM AD 2.24.12-3, AD 2.24.12-4.)

(A1362/12 NOTAMN A)UKOO B)1208022100 C)1212312100

E)TAXIING ACFT CODE 4D ARE PERMITTED ON TWY 1 AND APRON ONLY.)

(A1371/12 NOTAMN A)UKBV B)1208090630 C)1209091800

D)DAILY 0630-1800

E)EXERCISE AND TRAINING AREA UK-T501 ACTIVATED. F) GND G) FL240)

(A1372/12 NOTAMN A)UKBV B)1208090630 C)1209091800

D)DAILY 0630-1800

E)EXERCISE AND TRAINING AREA UK-T502 ACTIVATED. F) 1500M AMSL G) FL410)

(A1374/12 NOTAMN A)UKLV B)1208090630 C)1209091800

D)DAILY 0630-1800

E)EXERCISE AND TRAINING AREA UK-T503 ACTIVATED. F) 3050M AMSL G) FL410)

(A1376/12 NOTAMN A)UKBV B)1208090630 C)1209091800

D)DAILY 0630-1800

E)EXERCISE AND TRAINING AREA UK-T500 ACTIVATED. F) GND G) FL155)

(A1377/12 NOTAMN A)UKKK B)1208060000 C)1211052359 EST

E)LANDING HELICOPTERS WITH DIAMETER MAIN ROTOR MORE THAN 13M CARRY OUT VIP FLIGHTS ARE PERMITTED ON RWY 08/26 ONLY. PARKING ON STANDS M-1 - M-4 AFTER AIR TAXIING. REF AIP UKKK AD 2.24.3-1.)

(A1386/12 NOTAMR A1145/12 A)UKCC B)1208031701 C)1210022359
E)HELICOPTER PAD H3 PUT INTO OPERATION. POSITION: COORDINATES 480417N 0374357E ASPH-CONC. ELEVATION 227,9M DAY MARKING: WHITE SIGN 'H' YELLOW CIRCLE RADIUS 5M. TKOF AND LDG IN SECTOR 100-200 DEG NOT AVBL.)

(A1387/12 NOTAMR A1146/12 A)UKCC B)1208031705 C)1210022359
E)HELICOPTER PAD H4 PUT INTO OPERATION. POSITION: COORDINATES 480417N 0374340E ASPH-CONC ELEVATION 224,1M DAY MARKING: WHITE SIGN 'H' YELLOW CIRCLE RADIUS 5M. TKOF AND LDG IN SECTOR 100-200 DEG NOT AVBL.)

(A1388/12 NOTAMR A1147/12 A)UKCC B)1208031710 C)1210022359
E)HELICOPTER PAD H5 PUT INTO OPERATION. POSITION: COORDINATES 480417N 0374327E ASPH-CONC. ELEVATION 223,2M DAY MARKING: WHITE SIGN 'H' YELLOW CIRCLE RADIUS 5M. TKOF AND LDG IN SECTOR 100-200 DEG NOT AVBL.)

(A1391/12 NOTAMR A1011/12 A)UKCC B)1208060759 C)1209062359
E)MARKING OF STANDS ON APRONS K AND L ARE CHANGED. TAXIING AND PARKING WITH FOLLOW ME CAR ONLY.)

(A1392/12 NOTAMN A)UKDV B)1208160000 C)PERM
E)RESTRICTED AREA UK-R788 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.8 KM CENTRED 472623N 0373512E. 3. VER LIMIT: GND - 1150M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1150M AMSL)

(A1393/12 NOTAMN A)UKDV B)1208160000 C)PERM
E)RESTRICTED AREA UK-R789 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.7 KM CENTRED 471945N 0373246E. 3. VER LIMIT: GND - 1000M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1000M AMSL)

(A1398/12 NOTAMR A1017/12 A)UKHH B)1208071530 C)1210082359
E)RWY 07 ALS LENGTH 454 M.)

(A1404/12 NOTAMR A1258/12 A)UKON B)1208081309 C)1209142359
E)ILS (LOC, GP) RWY 05/23 OUT OF SERVICE.)

(A1407/12 NOTAMN A)UKHH B)1208090630 C)1209092359
E)WIP 5-20M NORTH AND SOUTH FROM EDGES RWY 07/25. DURING ACFT TKOF AND LDG EQPT REMOVED.)

(A1408/12 NOTAMR A0996/12 A)UKHH B)1208090640 C)1211082359 EST
E)CAT II RWY 07/25 NOT AVBL. REF AIP UKHH AD 2-7.)

(A1416/12 NOTAMR A1342/12 A)UKBB B)1208091556 C)1208311800
E)TWY C5 AND TWY C6 CLOSED.)

(A1419/12 NOTAMN A)UKKK B)1208110000 C)1211102359
E)INTENSIVE BIRDS MIGRATION IN THE VICINITY OF LO RWY 08 AT HGT FROM 150M UP TO 250M. REF AIP UKKK AD 2.)

(A1420/12 NOTAMN A)UKKK B)1208110000 C)1211102359
E)RWY 26 DECLARED DISTANCES FROM TWY 2 TORA 1800M TODA 1950M ASDA 1800M. REF AIP UKKK AD 2-6, AD 2.24.1-1.)

(A1424/12 NOTAMR A1399/12 A)UKDD B)1208130731 C)1208310900
E)SEGMENT APRON EASTERN STAND 6 CLOSED DUE TO REPAIR.)

(A1427/12 NOTAMN A)UKHH B)1208150000 C)1210142359
E)RWY 25 TODA - 2720M.)

(A1448/12 NOTAMN A)UKDV UKOV B)1209200000 C)1210042359
E)TRIGGER NOTAM - PERM. AIRAC AIP AMDT 06/12 EFFECTIVE DATE 20 SEP 2012. - INTRODUCED CHANGES INTO TRAINING AREAS: UK-T837-01, UK-T837-02 AND UK-T837-03. - TRAINING AREA UK-T828 - DELETED. REF AIP SECTION ENR 5.2. F) GND G) 3050M AMSL)

(A1449/12 NOTAMN A)UKOM B)1209200000 C)1210042359
E)TRIGGER NOTAM - PERM. AIRAC AIP AMDT 06/12 EFFECTIVE DATE 20 SEP 2012. INFORMATION IN THE TABLES AND ON CHARTS FOR AD UKOM CHANGED. DELETED SID AND STAR. REF AIP SECTION UKOM AD 2.)

(A1450/12 NOTAMR A1406/12 A)UKHH B)1208151500 C)1210142359
E)AERODROME STRIP DIMENSIONS RWY 07/25 2800X210 M WID NORTH PART AERODROME STRIP 140 M WID SOUTH PART AERODROME STRIP 70 M.)

(A1452/12 NOTAMR A0674/12 A)UKLL B)1208161123 C)1209302359 EST
E)TRIGGER NOTAM - AIRAC AIP SUP 02/12 TIME OF ACTIVITY PROLONGED TO 30 SEPTEMBER 2012. PROCEDURES OF ARRIVAL, DEPARTURE AND INSTRUMENT APPROACH ARE CHANGED. CHANGED THE DESCRIPTION OF AD (RWY, TWY, APRON). REF AIP SECTION UKLL AD 2.)

(A1453/12 NOTAMR A0521/12 A)UKLL B)1208161128 C)1209302359 EST
E)AIRAC AIP SUP 02/12 TIME OF ACTIVITY PROLONGED TO 30 SEPTEMBER 2012. DESCRIPTION RNAV ARRIVAL PROCEDURES CHANGED: 1. RWY 13 COORDINATES POINT LL301 CORRECT TO READ 495205N 0235215E ON PAGES: UKLL AD 2.24.10-5 AND UKLL AD 2.24.10-7. 2. RWY 31 COORDINATES POINT LL102 CORRECT TO READ 494353N 0240433E ON PAGES: UKLL AD 2.24.10-9 AND UKLL AD 2.24.10-12.)

(A1455/12 NOTAMR A1267/12 A)UKLU B)1208170729 C)1209202359
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: MON WED FRI 0330-1830 TUE THU 0600-1400 SAT 0900-1700 SUN - ON REQ TWO DAYS BEFORE ONLY.)

(A1457/12 NOTAMR A1304/12 A)UKLN B)1208171059 C)1209072359
E)DIGGING WIP. RWY15 FROM THR TOWARDS ARP AND 26M TO THE WEST RCL. TRENCH LEN 56M WID 0,5M BANK 0,65M DURING ACFT TKOF AND LDG MEN AND EQPT REMOVED.)

(A1458/12 NOTAMN A)UKCW B)1208190500 C)1209211650
E)STAND H1 ON APN IS APPOINTED FOR TKOF AND LDG HEL MI-8 CARRY OUT SAR FLIGHTS.)

(A1463/12 NOTAMN A)UKFV B)1209010000 C)PERM
E)TRAINING AREA UK-T862 PUT INTO OPERATION. 1.TRAINING FLIGHTS. PARACHUTE JUMPS. 2.LATERAL LIMIT: 445658N 0340316E 445253N 0341449E 444802N 0341219E 444648N 0341037E 445107N 0335845E 445658N 0340316E 3. VER LIMIT: GND - 2300M AMSL. 4. TIME OF ACTIVITY BY ATC. REF AIP ENR 5.2. F) GND G) 2300M AMSL)

(A1468/12 NOTAMN A)UKFV B)1208280500 C)1208312330
D)DAILY 0500-2330
E)DANGER AREA UK-D113 ACTIVATED. ARTILLERY FIRING. F) SFC G) FL170)

(A1473/12 NOTAMR A1309/12 A)UKCC B)1208210919 C)1209222359
E)AERODROME STRIP DIMENSIONS RWY 08/26 4300X197M WID NORTH PART AERODROME STRIP 150M WID SOUTH PART AERODROME STRIP 47M.)

(A1474/12 NOTAMR A1310/12 A)UKCC B)1208210922 C)1209222359
E)DIGGING WIP. 50M SOUTH OF RCL AND PARALLEL RWY 08/26. EQPT HGT 3M. EQPT REMOVED WHEN LVP IS APPLIED.)

(A1475/12 NOTAMN A)UKCW B)1208230500 C)1209211650
D)DAILY 0500-1650 EXC WED AND SAT
E)RWY 09/27 CLOSED DUE TO REPAIR.)

(A1477/12 NOTAMR A1412/12 A)UKDR B)1208220703 C)1209252359 EST
E)TWY 2 CLOSED DUE TO REPAIR.)

(A1478/12 NOTAMR A1413/12 A)UKDR B)1208220710 C)1209252359 EST
E)STAND 10 CLOSED DUE TO REPAIR.)

(A1481/12 NOTAMN A)UKFV B)1208270500 C)1209081700
D)DAILY 0500-1700 EXC SEP 02
E)DANGER AREA UK-D108 ACTIVATED. ARTILLERY FIRING. ACTIVITY AFFECTS USE ATS ROUTE SEGMENT NL-SOTAM N613. F) SFC G) FL240)

(A1482/12 NOTAMN A)UKFV B)1208270500 C)1209081700
D)DAILY 0500-1700 EXC SEP 02
E)DANGER AREA UK-D107 ACTIVATED. ARTILLERY FIRING. ACTIVITY AFFECTS USE ATS ROUTE SEGMENT BALED-SOROK UT504. F) SFC G) FL660)

(A1483/12 NOTAMN A)UKLL B)1208221700 C)1209302359 EST
E)RWY 13/31 APPROACH AND RWY LIGHTING CAT 2 NOT AVBL.)

(A1484/12 NOTAMN A)UKLL B)1208221700 C)1209302359 EST
E)ILS (LOC, GP) RWY 13/31 CAT 2 NOT AVBL.)

(A1488/12 NOTAMR A1456/12 A)UKHH B)1208230807 C)1209042359
E)TWY A1 AND TWY B1 EDGE LIGHTS OUT OF SERVICE.)

(A1489/12 NOTAMN A)UKDV B)1209010500 C)1209021620
D)DAILY 0500-1620
E)PARACHUTE JUMPS WILL TAKE PLACE INTO AREA BOUNDED BY COORDINATES: 483402N 0353733E 483200N 0352955E 482711N 0353242E 482555N 0354428E 483402N 0353733E ACTIVITY AFFECTS USE ATS ROUTE SEGMENT RUBES-NIKAD M853. OVERFLIGHT AREA BY ATC CLEARANCE. F) FL160 G) FL200)

(A1491/12 NOTAMR A1318/12 A)UKLH B)1208231311 C)1209262359
E)AD CLOSED.)

(A1492/12 NOTAMR A1319/12 A)UKLV B)1208231319 C)1209262359
E)AFIS KHMEL'NYTS'KYI AERODROME INFORMATION FREQ 118.200 MHZ NOT AVBL. LATERAL AND VERTICAL LIMITS AFIZ KHMEL'NYTS'KYI NOT APPLIED.)

(A1495/12 NOTAMN A)UKFB B)1209010000 C)1210312359
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: DAILY 0400-2000 NON-SCHEDULED FLT SUBJECT TO PRIOR COORDINATION TEL/FAX: +380 692 73 60 68 AFTN: UKFBAPDU. AD NOT TO BE USED AS ALTN.)

(A1497/12 NOTAMN A)UKBV B)1209030900 C)1209031400
E)RESTRICTED AREA UK-R657 ACTIVATED. F) GND G) 1300M AMSL)

(A1498/12 NOTAMR A1425/12 A)UKDE B)1208271000 C)1209162359 EST
E)CEILING MEASUREMENT EQUIPMENT (CEILOMETER) AT LM RWY 20 OUT OF SERVICE.)

(A1499/12 NOTAMR A1422/12 A)UKLU B)1208271030 C)1211122359
E)OBST ERECTED CRANE. DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 450M AZM 158 DEG ALT 137.5M AMSL NIGHT MARKED. REF AIP UKLU AD 2.)

(A1500/12 NOTAMR A0910/12 A)UKDD B)1208271032 C)1209072359
E)OBST ERECTED (SMOKE PIPE). DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 1115M AZM 242 DEG ALT 158M AMSL NOT MARKED. REF AIP UKDD AD 2.)

(A1501/12 NOTAMR A0911/12 A)UKDD B)1208271033 C)1209072359

E)OBST ERECTED (HANGAR). DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 1100M AZM 010 DEG ALT 172M AMSL NOT MARKED. REF AIP UKDD AD 2.)

(A1502/12 NOTAMN A)UKDD B)1209040700 C)1209071200 EST
E)ILS (LOC, GP) RWY 26 OUT OF SERVICE.)

(A1503/12 NOTAMN A)UKDD B)1209040700 C)1209071200 EST
E)ILS (LOC, GP) RWY 08 OUT OF SERVICE.)

(A1504/12 NOTAMR A0707/12 A)UKON B)1208281303 C)1211282359
E)STAND 6 CLOSED DUE TO REPAIR. REF AIP UKON AD 2.24.3-1.)

(A1505/12 NOTAMN A)UKOO B)1209030600 C)1209031400
E)ODESA VOR/DME ODS OUT OF SERVICE. MAINT.)

(A1508/12 NOTAMN A)UKOV B)1209040600 C)1209052300
D)DAILY 0600-2300
E)RESTRICTED AREA UK-R433 ACTIVATED. ARTILLERY FIRING. OVERFLIGHT UK-R433 BY ATC CLEARANCE. F) GND G) FL130)

(A1509/12 NOTAMR A1343/12 A)UKHH B)1208290942 C)1211102359
E)OBST ERECTED BUILDING . DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 1620M AZM 77 DEG ALT 172,8M AMSL NOT MARKED.)

(A1510/12 NOTAMR A1344/12 A)UKHH B)1208290945 C)1211102359
E)OBST ERECTED CRANE. DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 2350 M AZM 22 DEG ALT 224 M AMSL NIGHT MARKED.)

(A1511/12 NOTAMR A1345/12 A)UKHH B)1208290948 C)1211102359
E)OBST ERECTED BUILDING. DISPOSITION FROM ARP: DISTANCE 1235M AZM 272 DEG ALT 161M AMSL NIGHT MARKED.)

(A1512/12 NOTAMN A)UKLV B)1209100000 C)PERM
E)DESCRIPTION RESTRICTED AREA UK-R653 CHANGED: 1. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.4 KM CENTRED 511254N 0265550E. 2. VERTICAL LIMIT: GND - 1100M AMSL. REF AIP ENR 5.1-15. F) GND G) 1100M AMSL)

(A1513/12 NOTAMN A)UKLV B)1209100000 C)PERM
E)DESCRIPTION RESTRICTED AREA UK-R654 CHANGED: 1. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.35 KM CENTRED 511223N 0265435E. 2. VERTICAL LIMIT: GND - 1050M AMSL. REF AIP ENR 5.1-15. F) GND G) 1050M AMSL)

(A1514/12 NOTAMN A)UKLV B)1209100000 C)PERM
E)DESCRIPTION RESTRICTED AREA UK-R655 CHANGED: 1. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.15 KM CENTRED 511206N 0265934E. 2. VERTICAL LIMIT: GND - 1100M AMSL. REF AIP ENR 5.1-15. F) GND G) 1100M AMSL)

(A1515/12 NOTAMN A)UKBV B)1209100000 C)PERM
E)RESTRICTED AREA UK-R790 PUT INTO OPERATION. 1. BLASTING OPERATION. 2. LATERAL LIMIT: CIRCLE RADIUS 0.35 KM CENTRED 485542N 0330953E. 3. VER LIMIT: GND - 1100M AMSL. REF AIP ENR 5.1. F) GND G) 1100M AMSL)

(A1516/12 NOTAMN A)UKBB B)1209040800 C)1209041000
E)BORYSPIL' VOR/DME BRP OUT OF SERVICE. MAINT.)

(A1517/12 NOTAMN A)UKKK B)1209010000 C)1211302359
E)DIGGING WIP. RWY 26 FROM THR 360M TOWARDS ARP AND TO THE SOUTH 80M FROM RCL. TRENCH WID 2M DEPTH 3M BANK 1M. DURING ACFT TKOF AND LDG EQPT REMOVED. REF AIP UKKK AD 2.24.1-1.)

(A1518/12 NOTAMR A1349/12 A)UKBB B)1208301326 C)1210312359
E)SEGMENT MAIN TWY 2 BTN TWY 9 AND TWY 19 CLOSED.)

(A1519/12 NOTAMR A0913/12 A)UKWW B)1208301330 C)1211302359
E)OPERATIONAL HOURS OF SERVICES AD: SUBJECT TO PPR 2 WORKING DAYS BEFORE. REF AIP UKWW AD 2-1.)

(A1520/12 NOTAMR A0912/12 A)UKWW B)1208301333 C)1211302359
E)STANDS 1-8 CLOSED. REF AIP UKWW AD 2.24.3-1.)

(A1521/12 NOTAMR A1360/12 A)UKCC B)1208310700 C)1209282359
E)SEGMENT TWY B BTN TWY A2 AND TWY A5 CLOSED.)

(A1523/12 NOTAMR A1358/12 A)UKFV UKLV UKOV UKBV UKDV B)1208310714 C)1210010714 EST
E)CHECKLIST YEAR=2008 1609 1610 YEAR=2009 0489 YEAR=2010 0216 YEAR=2011 0623 1579 1580 1581 1582 1583 1810 1829 1830 1832 1890 YEAR=2012 0025 0065 0066 0184 0185 0190 0192 0281 0506 0524 0525 0540 0572 0573 0574 0591 0708 0709 0753 0775 0803 0835 0836 0838 0877 0894 0908 0935 0954 0960 0962 0966 1019 1024 1025 1036 1037 1042 1046 1048 1053 1057 1098 1099 1113 1122 1149 1155 1164 1172 1174 1186 1188 1189 1210 1212 1220 1221 1222 1250 1271 1279 1281 1292 1295 1299 1316 1317 1320 1331 1348 1351 1353 1356 1357 1362 1371 1372 1374 1376 1377 1386 1387 1388 1391 1392 1393 1398 1404 1407 1408 1416 1419 1420 1424 1427 1448 1449 1450 1452 1453 1455 1457 1458 1463 1468 1473 1474 1475 1477 1478 1481 1482 1483 1484 1488 1489 1491 1492 1495 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 LATEST PUBLICATIONS ON 31 AUG 2012: AIP AMDT - 02/12 PUBLICATION DATE - 01 JUN 2012. AIRAC AIP AMDT - 06/12 EFFECTIVE DATE - 20 SEP 2012. AIP SUP - 08/12 PUBLICATION DATE - 24 MAY 2012. AIRAC AIP SUP - 02/12 EFFECTIVE DATE - 03 MAY 2012. AIC - 01/12 SERIES A PUBLICATION DATE - 01 JAN 2012.)

Серия Ц

(Ц2101/08 НОТАМН А)УККМ Б)0812220800 Ц)ПОСТ

E)УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТОЧНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (РАР) УСТАНОВЛЕН НА RWY 15. РАСПОЛОЖЕН СЛЕВА ОТ ТОРЦА RWY 15 НА РАССТОЯНИИ 424М, УНГ 3 ГРАДУСА. ССЫЛКА АИР УККМ АД 2-6.)

(Ц2102/08 НОТАМН А)УККМ Б)0812220800 Ц)ПОСТ

Е)ОГНИ ЗНАКА ПРИЗЕМЛЕНИЯ (БЕЛЫЕ) RWY 15 СНЯТЫ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.1-1.)
(Ц0643/09 НОТАМН А)УККМ Б)0906040830 Ц)ПОСТ
Е)STAND 4 ЗАКРЫТА. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.3-1.)
(Ц0256/10 НОТАМН А)УКНД Б)1003110000 Ц)ПОСТ
Е)ПРЕПЯТСТВИЕ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА (ЗДАНИЕ). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 2450 М АЗИМУТ 236 ГР
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 241.5 М УСТАНОВЛЕНА НОЧНАЯ МАРКИРОВКА. ССЫЛКА AIR UKND AD 2.)
(Ц0262/10 НОТАМН А)УКСМ Б)1003110000 Ц)ПОСТ
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ АД: Н24 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС 2000-0500 (1900-0400) ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ
ЗА ДВОЕ СУТОК Тел:(0 629) 51-12-44 Тел/Факс:(0 629) 54-18-66 АфТн: УКЦМБФЬЬ. 2000-0500 (1900-0400) АД
ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ. ССЫЛКА AIR UKSM AD 2-1.)
(Ц0064/11 НОТАМН А)УКЛР Б)1101210600 Ц)ПОСТ
Е)УКАЗАТЕЛЬ ТРАЕКТОРИИ ТОЧНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (PAPI) УСТАНОВЛЕН НА RWY 12/30. РАСПОЛОЖЕНИЕ
СЛЕВА ОТ RWY: RWY 12 УНГ 2 ГРАДУСА 40 МИН RWY 30 УНГ 3 ГРАДУСА. ССЫЛКА AIR UKLR AD 2-6.)
(Ц0728/11 НОТАМН А)УКЛУ Б)1106100600 Ц)ПОСТ
Е)RWY 28 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ППП ЗАПРЕЩЕН. ССЫЛКА AIR UKLU AD 2.24.8-1.)
(Ц1816/11 НОТАМН А)УККМ Б)1111170000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 15 СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ВЫЛЕТА ПО ПРИБОРАМ (SID) РЕДАКЦИОННАЯ ПРАВКА: ОБОЗНАЧЕНИЕ SID SL
3L ИСПРАВИТЬ НА SL 5L. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.8-1, AD 2.24.8-2.)
(Ц1817/11 НОТАМН А)УККМ Б)1111170000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 15 СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПРИБЫТИЯ ПО ПРИБОРАМ (STAR) РЕДАКЦИОННАЯ ПРАВКА: ОБОЗНАЧЕНИЕ
STAR SL 3Т ИСПРАВИТЬ НА SL 5Т. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)
(Ц1818/11 НОТАМН А)УККМ Б)1111170000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 15 СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПРИБЫТИЯ ПО ПРИБОРАМ (STAR) РЕДАКЦИОННАЯ ПРАВКА: ОБОЗНАЧЕНИЕ
STAR SL 3У ИСПРАВИТЬ НА SL 5У. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)
(Ц1819/11 НОТАМН А)УККМ Б)1111170000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 33 СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПРИБЫТИЯ ПО ПРИБОРАМ (STAR) РЕДАКЦИОННАЯ ПРАВКА: ОБОЗНАЧЕНИЕ
STAR SL 3V ИСПРАВИТЬ НА SL 5V. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.10-3, AD 2.24.10-4.)
(Ц1820/11 НОТАМН А)УККМ Б)1111170000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 33 СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПРИБЫТИЯ ПО ПРИБОРАМ (STAR) РЕДАКЦИОННАЯ ПРАВКА: ОБОЗНАЧЕНИЕ
STAR SL 3W ИСПРАВИТЬ НА SL 5W. ССЫЛКА AIR UKKM AD 2.24.10-3, AD 2.24.10-4.)
(Ц2057/11 НОТАМН А)УКВВ Б)1201010000 Ц)ПОСТ
Е)ЯЗЫК ОРГАНА ОВД - РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ. ССЫЛКА AIR ENR 2.1-7, UKVW AD 2-7.)
(Ц2062/11 НОТАМН А)УККГ Б)1201010000 Ц)ПОСТ
Е)ЯЗЫК ОРГАНА ОВД - РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ. ССЫЛКА AIR ENR 2.1-8, UKKG AD 2-7.)
(Ц2066/11 НОТАМН А)УКНР Б)1201010000 Ц)ПОСТ
Е)ЯЗЫК ОРГАНА ОВД - РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ. ССЫЛКА AIR ENR 2.1-4, UKNR AD 2-6.)
(Ц2068/11 НОТАМН А)УКНС Б)1201010000 Ц)ПОСТ
Е)ЯЗЫК ОРГАНА ОВД - РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ. ССЫЛКА AIR ENR 2.1-4, UKNS AD 2-6.)
(Ц2145/11 НОТАМН А)УКДВ Б)1201120000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R777 - ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ
РАДИУСОМ 1.5 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 472625N 0374403E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ : GND -
1050M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1050M
AMSL)
(Ц0025/12 НОТАМН А)УКСБ Б)1201120000 Ц)ПОСТ
Е)АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ ОТСУТСТВИЕМ СЕРТИФИКАТА. СЕВЕРОДОНЕЦК-АЭРОДРОМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ЧАСТОТЕ
126.000 НЕ РАБОТАЕТ. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ AFIZ СЕВЕРОДОНЕЦК НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ.
ССЫЛКА AIR UKCS AD 2.)
(Ц0072/12 НОТАМН А)УКДВ Б)1202090000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R778 - ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ
РАДИУСОМ 0.5 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 484405N 0381353E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ : GND -
900M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900M
AMSL)
(Ц0073/12 НОТАМН А)УКДВ Б)1202090000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R779 - ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ
РАДИУСОМ 0.2 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 484038N 0380801E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ : GND -
900M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)900M
AMSL)
(Ц0207/12 НОТАМН А)УКЛУ Б)1202200000 Ц)ПОСТ
Е)СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПРИБЫТИЯ (STAR) KSC 3С ИСКЛЮЧЕНА. ССЫЛКА AIR UKLU AD 2.24.10-1, AD 2.24.10-2.)
(Ц0208/12 НОТАМН А)УКЛУ Б)1202200000 Ц)ПОСТ
Е)СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ВЫЛЕТА (SID) KSC 3В ИСКЛЮЧЕНА. ССЫЛКА UKLU AD 2.24.8-1, AD 2.24.8-2.)
(Ц0213/12 НОТАМН А)УКОБ Б)1202171430 Ц)ПОСТ
Е)ТМА ОДЕССА ТС-1, ТМА ОДЕССА ТС-2 ЗОНА 1, ТМА ОДЕССА ТС-2 ЗОНА 2 ОБЪЕДИНЯЮТСЯ ПО РЕШЕНИЮ
ОРГАНА ОВД. ОВД НА ЧАСТОТЕ 120.900 МНЗ. ССЫЛКА AIR ENR 2.1-14, ENR 2.1-15.)

- (Ц0215/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1203090000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R784 - ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.35 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 491745N 0292940E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ : GND - 1200M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: TUE, FRI 0800 - 1400. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200M AMSL)
- (Ц0309/12 НОТАМН А)УКВВ UKDV UKFV UKLV UKOV Б)1203170000 Ц)ПОСТ
Е)ОБСЛУЖИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ ОВД И ПРАВИЛА. МИНИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ БОКОВОГО ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ПО ППП ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЭШЕЛОНА (ВЫСОТЫ), ЗАНЯТОГО ПОПУТНЫМ ВОЗДУШНЫМ СУДНОМ - 10 КМ В МОМЕНТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ. ССЫЛКА AIR ENR 1.6.2 ПУНКТ 1.)
- (Ц0549/12 НОТАМН А)УКЛН Б)1204101200 Ц)ПОСТ
Е)ЧЕРНОВЦЫ МЕТЕО НА ЧАСТОТЕ 134.900 МНЗ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО. ССЫЛКА AIR UKLN AD 2-5.)
- (Ц0567/12 НОТАМН А)УКДВ Б)1205030000 Ц)ПОСТ
Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ УК-R623: 1. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 482700N 0350831E. 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1200M AMSL. ССЫЛКА AIR ENR 5.1-13. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200M AMSL)
- (Ц0568/12 НОТАМН А)УКДВ Б)1204230000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R786 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 3.0 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 490606N 0334039E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1500M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500M AMSL)
- (Ц0583/12 НОТАМН А)УКДВ Б)1204250000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R785 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 1.0 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 480005N 0383509E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1350M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1350M AMSL)
- (Ц0613/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1204280000 Ц)ПОСТ
Е)НОВЫЙ DME YHT CH117X УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 501554,4N 0314740,3E -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 134.5M. ССЫЛКА AIR UKVW AD 2.)
- (Ц0614/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1204280000 Ц)ПОСТ
Е)НОВЫЙ DME STB CH77X УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 492418,7N 0310436,4E -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 143.9M. ССЫЛКА AIR UKVW AD 2.)
- (Ц0615/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1204280000 Ц)ПОСТ
Е)НОВЫЙ DME KSN CH23X УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 505645,5N 0305840,1E -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 143.7M. ССЫЛКА AIR UKVW AD 2.)
- (Ц0632/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1204280000 Ц)ПОСТ
Е)РАБОТА СЛУЖБЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ATIS) ИЗМЕНЕНА: ДЛЯ ПРИБИВАЮЩИХ ВС РАБОТАЕТ ЧАСТОТА 126.700 МНЗ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ И ЧАСТОТА 134.250 МНЗ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ДЛЯ ВЫЛЕТАЮЩИХ ВС РАБОТАЕТ ЧАСТОТА 125.950 МНЗ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ И ЧАСТОТА 119.425 МНЗ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ВРЕМЯ РАБОТЫ Н24. ССЫЛКА AIR UKVW AD 2-11.)
- (Ц0743/12 НОТАМР Ц0064/12 А)УКВВ UKDV UKFV UKLV UKOV Б)1204290000 Ц)1207272359 РАСЧ
Е)AIR УКРАИНЫ, СТР. GEN 1.7-8 П. GEN 1.7.19 ПРАВИЛА АЭРОНАВИГАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ - ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ, П.1. ПАРАГРАФ 7.12 ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: "СРОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, С ЦЕЛЬЮ ПОИСКОВО - СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПОЛЕТЫ С VIP НА БОРТУ, ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ А ТАКЖЕ ПОЛЕТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ РАЗРЕШЕНИЮ ГОСАВИАСЛУЖБЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ РАБОТ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ТАКИХ УСЛОВИЯХ": ПУНКТ 3.1 ПРИКАЗА МИНТРАНССВЯЗИ ОТ 23.06.2010Г. НР 383 О НЕПРИМЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ П. 5.4 НПП ГА 85 НЕ ДЕЙСТВУЕТ.)
- (Ц0751/12 НОТАМН А)УКФВ Б)1205150000 Ц)ПОСТ
Е)FIZ СИМФЕРОПОЛЬ 'ЮГ' И FIZ СИМФЕРОПОЛЬ 'СЕВЕР' ОБЪЕДИНЕНЫ НА ЧАСТОТЕ 129.850 МНЗ. ССЫЛКА AIR VFR ENR 2.5-1.)
- (Ц0752/12 НОТАМН А)УКФВ Б)1205310000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕН НОВЫЙ УЧАСТОК МАРШРУТА ОВД UN190 МЕЖДУ ВЕТЕГ И PALER: ВЕТЕГ МАГНИТНЫЙ КУРС 100/280 ГРАД РАССТОЯНИЕ 13КМ (7NM) НА PALER ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ FL280/FL660, ШИРИНА МАРШРУТА RNP5, КЛАСС ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА (С). НАПРАВЛЕНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ МЕЖДУ ВЕТЕГ И PALER НЕЧЕТНОЕ/ЧЕТНОЕ. АСС СИМФЕРОПОЛЬ 132.500 МНЗ. AIR ENR 3.2-45.)
- (Ц0798/12 НОТАМН А)УКОО Б)1205171310 Ц)1208311400
Е)ОТПУГИВАТЕЛИ ПТИЦ УСТАНОВЛЕНЫ ВДОЛЬ RWY 16/34 В 5 М ОТ КРАЯ С ОБОИХ СТОРОН. ССЫЛКА AIR UKOO AD 2.24.3-1.)
- (Ц0823/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1205210000 Ц)ПОСТ
Е)ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-T858 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1.ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ. ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 3КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 482255N 0292956E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1850M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: НХ. ССЫЛКА AIR ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850M AMSL)
- (Ц0852/12 НОТАМН А)УКСС Б)1205230900 Ц)ПОСТ
Е)СЛУЖБА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ATIS) ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ: ЧАСТОТА 130.900 МНЗ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ, ЧАСТОТА 121.300 МНЗ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ВРЕМЯ РАБОТЫ Н24. ССЫЛКА AIR UKSS AD 2-7.)
- (Ц0890/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1205280000 Ц)ПОСТ

- Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ UK-T801-01: ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 2300M AMSL. ССЫЛКА AIR ENR 5.2-18. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2300M AMSL)
- (Ц0891/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1205280000 Ц)ПОСТ
Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ UK-T801-03: ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: 600M AMSL - 1800M AMSL. ССЫЛКА AIR ENR 5.2-18. Ф)600M AMSL Г)1800M AMSL)
- (Ц0898/12 НОТАМН А)УКВВ УКОВ Б)1205240000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ UK-R743 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.5 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 480225N 0310152E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1000M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000M AMSL)
- (Ц0935/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1205290900 Ц)ПОСТ
Е)СИСТЕМА СОВМЕСТНОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (УКВВ-CDM SYSTEM) НАЧИНАЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОТПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАММ (DEPARTURE PLANNING INFORMATION) В ОПЕРАТИВНУЮ СИСТЕМУ NM/CFMU ЕВРОКОНТРОЛЯ. АВИАКОМПАНИИ / ЭКИПАЖИ ВС / ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ КОМПАНИИ ДОЛЖНЫ ЧЕТКО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ВРЕМЕНИ ОТПРАВЛЕНИЯ СОГЛАСНО ПЛАНА ПОЛЕТА (FPL) И СВОЕВРЕМЕННО, ДО НАЧАЛА ДВИЖЕНИЯ ВС (АОВТ), ПОДАВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАДЕРЖКИ ОТПРАВЛЕНИЯ АВИАРЕЙСА (DLA) В NM/CFMU ЕВРОКОНТРОЛЯ И АЭРОПОРТА ОТПРАВЛЕНИЯ. ССЫЛКА AIR УКВВ AD 2.)
- (Ц0954/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1206010000 Ц)1208312359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0400-2000 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ ЗА ДВОЕ СУТОК ТЛФ/ФАКС: +380 692 73 60 68 АФТН: УКФАБДУ. АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ. ССЫЛКА AIR УКВВ AD 2-1.)
- (Ц0968/12 НОТАМН А)УКДД Б)1206050900 Ц)ПОСТ
Е)СЛУЖБА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ATIS) ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ: ЧАСТОТА 123.850 MHZ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ, ЧАСТОТА 134.900 MHZ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ВРЕМЯ РАБОТЫ Н24. ССЫЛКА AIR UKDD AD 2-7.)
- (Ц0971/12 НОТАМН А)УКДД Б)1206070010 Ц)1209072359
Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (ДЫМОВАЯ ТРУБА) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 1115M АЗИМУТ 242 ГР ВЫСОТА 158M AMSL НЕ МАРКИРОВАНО. ССЫЛКА AIR UKDD AD 2.)
- (Ц0972/12 НОТАМН А)УКДД Б)1206070010 Ц)1209072359
Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (АНГАР). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 1100M АЗИМУТ 010 ГР ВЫСОТА 172M AMSL НЕ МАРКИРОВАНО. ССЫЛКА AIR UKDD AD 2.)
- (Ц0997/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1205311400 Ц)ПОСТ
Е)НА СТРАНИЦАХ УКВВ AD 2.24.8-9 И AD 2.24.8-13 TWR ЧАСТОТУ 119.650 MHZ ИСПРАВИТЬ НА ЧАСТОТУ 119.300 MHZ.)
- (Ц1016/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206010645 Ц)1208312359 РАСЧ
Е)RWY 31, КОНЕЦ TORA ОБОЗНАЧЕН 2 КРАСНЫМИ ПРИЗМАМИ ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ КРОМОК RWY. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)
- (Ц1024/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1206090800 Ц)ПОСТ
Е)НОВЫЙ DVOR/DME SLV 113,3MHZ/CH80X УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 501112,45N 0293412,51E -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 204.6M. -Н24. ССЫЛКА AIR ENR 4.1-1.)
- (Ц1026/12 НОТАМН А)УККЕ Б)1206020000 Ц)1209012359
Е)RWY 14/32 МИНИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОЛЕТА ПРЕПЯТСТВИЙ (OSN) ДЛЯ ВС КАТЕГОРИИ А В С D: ЗАХОД НА ПОСАДКУ 2 NDB НЕ НИЖЕ 200M. ССЫЛКА AIR УККЕ AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-3.)
- (Ц1041/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1206080000 Ц)ПОСТ
Е)УСТАНОВЛЕНА УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ И КОНТРОЛЯ ЗА НИМ (A-SMGCS), ИСПОЛЬЗУЯ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ S. ОПЕРАТОРЫ ВС ПРИБЫВАЮЩИЕ В АЭРОПОРТ БОРИСПОЛЬ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОТВЕТЧИКА В РЕЖИМЕ S ПРИ НАХОЖДЕНИИ ВС НА ЗЕМЛЕ. ЭКИПАЖ ВС ДОЛЖЕН ВЫБРАТЬ XRNR ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, АУТО ПРИ НАЛИЧИИ, НО НЕ OFF ИЛИ STDBY, И НАЗНАЧЕННЫЙ КОД РЕЖИМА А: - ПРИ ЗАПРОСЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА БУКСИРОВКУ ИЛИ РУЛЕНИЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ЧТО РАНЬШЕ. - ПОСЛЕ ПОСАДКИ, НЕПРЕРЫВНО, ПОКА ВС НЕ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНО НА МС. - ПРИ ЗАНЯТИИ МС ЭКИПАЖ ДОЛЖЕН УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ А ОТВЕТЧИКА КОД 0000 И ЗАТЕМ УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ S ОТВЕТЧИКА В ПОЛОЖЕНИЕ OFF. ССЫЛКА AIR УКВВ AD 2.)
- (Ц1085/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206080000 Ц)1208312359
Е)TWY 7 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РУЛЕНИЯ ACFT КОДА А В С. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL 2.24.3-1.)
- (Ц1090/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206140000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 13 НОВЫЙ DME ILO УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 494854N 0235653E -ЧАСТОТА 1056.00 MHZ CH32X -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 331,56M. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL AD 2.)
- (Ц1091/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206140000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 31 НОВЫЙ DME ILV УСТАНОВЛЕН: -КООРДИНАТЫ 494805N 0235806E -ЧАСТОТА 1064.00 MHZ CH40X -ПРЕВЫШЕНИЕ АНТЕННЫ 330,16M. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL AD 2.)
- (Ц1100/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206081500 Ц)1209072359 РАСЧ
Е)INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE ILS RWY 31 RDH 15M ИСПРАВИТЬ НА 15.2M. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP UKLL AD 2.24.12-4.)
- (Ц1101/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206081500 Ц)1209072359 РАСЧ
Е)INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE ILS RWY 13 RDH 15M ИСПРАВИТЬ НА 16.8M. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP UKLL AD 2.24.12-1.)

(Ц1106/12 НОТАМН А)УККК Б)1206120900 Ц)ПОСТ
Е)РАБОТА СЛУЖБЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (АТIS) ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ: ЧАСТОТА 127.475 МНЗ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ЧАСТОТА 126.800 МНЗ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ВРЕМЯ РАБОТЫ Н24. ССЫЛКА АІР UKKK AD 2-7.)

(Ц1110/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206090000 Ц)1209082359 РАСЧ
Е)УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА Н1 РАСПОЛОЖЕНИЕ: КООРДИНАТЫ 494910,00N 0235654,06E РАЗМЕР 60М X 45М, АСФАЛТ. ПРЕВЫШЕНИЕ 325,8М ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА: БЕЛЫЙ ЗНАК 'Н' ЖЕЛТЫЙ КРУГ РАДИУСОМ 12,5М.)

(Ц1112/12 НОТАМН А)УКЛЛ Б)1206090000 Ц)1209082359 РАСЧ
Е)УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА Н2 РАСПОЛОЖЕНИЕ: КООРДИНАТЫ 494911,52N 0235656,79E РАЗМЕР 60М X 45М, АСФАЛТ. ПРЕВЫШЕНИЕ 325,8М ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА: БЕЛЫЙ ЗНАК 'Н' ЖЕЛТЫЙ КРУГ РАДИУСОМ 12,5М. ССЫЛКА AIRAC AIP SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)

(Ц1117/12 НОТАМН А)УКЛВ Б)1206190000 Ц)ПОСТ
Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R629: 1. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 1 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 511759N 0265324E. 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1100M AMSL. ССЫЛКА АІР ENR 5.1-13. Ф)ГОВЕРХНОСТЬ Г)1100M AMSL)

(Ц1121/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1206142100 Ц)ПОСТ
Е)БОРИСПОЛЬ РУЛЕНИЕ ВВЕДЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТОТА 127,925 МНЗ. ССЫЛКА АІР UKVВ AD 2-11.)

(Ц1164/12 НОТАМН А)УКЛН Б)1206210600 Ц)1209212359
Е)LO RWY 33 НЕ РАБОТАЕТ. ССЫЛКА АІР UKLN AD 2-7.)

(Ц1165/12 НОТАМН А)УКЛН Б)1206210600 Ц)1209212359
Е)LM RWY 33 НЕ РАБОТАЕТ. ССЫЛКА АІР UKLN AD 2-7.)

(Ц1166/12 НОТАМР Ц0273/12 А)УКНС Б)1206190800 Ц)1208312359 РАСЧ
Е)ГВПП 08/26 ЗАКРЫТА.)

(Ц1167/12 НОТАМР Ц0272/12 А)УКНС Б)1206190800 Ц)1208312359 РАСЧ
Е)СТОЯНКИ 13-18 ЗАКРЫТЫ.)

(Ц1181/12 НОТАМН А)УККЕ Б)1206260000 Ц)1209252359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПН-ПТ 0600-1300. СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АЭРОПОРТ ЗАКРЫТ. ОТКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РОБОЧИХ ДНЯ. АД НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ЗАПАСНОЙ. ЗАПРАВКА ГСМ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РОБОЧИХ ДНЯ. ССЫЛКА АІР UKKE AD 2-1.)

(Ц1198/12 НОТАМР Ц0307/12 А)УКВУ UKDV UKFV UKLV UKOV Б)1206221200 Ц)1209221200 РАСЧ
Е)С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ УКРАИНЫ И НАД ОТКРЫТЫМ МОРЕМ ПОД ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УКРАИНЫ, С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ, А ТАКЖЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОБЩЕЕ ВОЗДУШНОЕ ДВИЖЕНИЕ (ГАТ-ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ІСАО), ТРАНЗИТНЫЕ ПОЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ США ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КАК ОПЕРАЦИОННОЕ ВОЗДУШНОЕ ДВИЖЕНИЕ (OAT - ПОЛЕТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО ПРАВИЛАМ И ПРОЦЕДУРАМ КОТОРЫЕ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПРАВИЛ ІСАО), О ЧЕМ УКАЗЫВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПЛАНЕ ПОЛЕТА (FPL).)

(Ц1206/12 НОТАМР Ц0440/12 А)УКFW Б)1206250930 Ц)1209272359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПН-ПТ 0500-1400 СБ, ВС, ВЫХОДНЫЕ И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЭРОДРОМА. ПРИЕМ И ВЫПУСК НЕ БАЗОВЫХ ВС ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ. ТЕЛ. (+38 0652) 502-320, 502-359.) ССЫЛКА АІР UKFW AD 2-1.)

(Ц1223/12 НОТАМР Ц0750/12 А)УКLR Б)1206270815 Ц)1209301400
Е)ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ RWY 12 НЕ РАБОТАЮТ. ССЫЛКА АІР UKLR AD 2-6.)

(Ц1228/12 НОТАМН А)УКНН Б)1206271300 Ц)1209272359
Е)SAT I RWY 07/25 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. ССЫЛКА АІР UKNN AD 2.24-12.1, 2.24-12.3.)

(Ц1230/12 НОТАМН А)УКKG Б)1207020000 Ц)1209302359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: - ДЛЯ УЧЕБНЫХ ВС АКАДЕМИИ И МАК УРГА: ЕЖЕДНЕВНО 0500-1500; - ДЛЯ ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ ПН ВТ СР ЧТ 0600 - 1400 ПТ 0600 - 1200, СБ ВС ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ И ДРУГОЕ ВРЕМЯ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВОЕ СУТОК. АЭРОДРОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ТОЛЬКО УЧЕБНЫЕ ВС. ССЫЛКА АІР UKKG AD 2-1.)

(Ц1236/12 НОТАМР Ц0454/12 А)УKDR Б)1206280700 Ц)1209292359 РАСЧ
Е)GRASS RWY 18/36 ЗАКРЫТА. ССЫЛКА АІР UKDR AD 2.24.1-1.)

(Ц1243/12 НОТАМН А)УКНК Б)1207030000 Ц)1209302359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: - ДЛЯ УЧЕБНЫХ ВС КОЛЕДЖА ПО ЗАЯВКАМ ЛЕТНОГО ОТРЯДА, - ДЛЯ ВС ДРУГИХ АВИАКОМПАНИЙ ПН-ПТ 0400-1130, СБ ВС И ДРУГОЕ ВРЕМЯ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВОЕ СУТОК. АЭРОДРОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАПАСНЫМ ТОЛЬКО УЧЕБНЫЕ ВС.)

(Ц1247/12 НОТАМН А)УКНН Б)1207030500 Ц)ПОСТ
Е)СЛУЖБА DLV, ПОЗЫВНОЙ ХАРЬКОВ ВЫДАЧА НА ЧАСТОТЕ 123.700 МНЗ ИСКЛЮЧЕНА. ССЫЛКА АІР UKNN AD 2-8.)

(Ц1254/12 НОТАМР Ц1186/12 А)УKLR Б)1207021240 Ц)1209302359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПН - СР 0500-1400 ЧТ ПТ СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АЭРОПОРТ ЗАКРЫТ. ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ АЭРОПОРТ РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО.)

(Ц1256/12 НОТАМН А)УККК Б)1207030000 Ц)1210022359
Е)ІLS RWY 08/26 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ КУРСОВЫХ РАДИОМАЯКОВ 10 ГРАД. В ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ОСИ RWY. ССЫЛКА АІР UKKK AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-3.)

(Ц1258/12 НОТАМР Ц0460/12 А)УККК Б)1207021430 Ц)1210022359 РАСЧ
Е)РУЛЕНИЕ ВС ПО TWY 4 И TWY 6 ТОЛЬКО БУКСИРОВКОЙ. ССЫЛКА AIR UKKK AD 2.24.3-1.)

(Ц1271/12 НОТАМР Ц0530/12 А)УКЛН Б)1207041230 Ц)1209052359
Е)ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ В РАЙОНЕ LO RWY 15 И LO RWY 33 НА ВЫСОТАХ ОТ 10М ДО 250М.)

(Ц1274/12 НОТАМН А)УКЛІ Б)1207090000 Ц)1210092359 РАСЧ
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0340-0700 И 1500-1930. ССЫЛКА AIR UKLI AD 2-1.)

(Ц1275/12 НОТАМР Ц0490/12 А)УКЛІ Б)1207050800 Ц)1210052359 РАСЧ
Е)ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫСОТЫ ОБЛАЧНОСТИ (СЕИЛОМЕТЕР) НА LM RWY 10 НЕ РАБОТАЕТ. ССЫЛКА AIR GEN 3.5-14.)

(Ц1297/12 НОТАМН А)УКDV Б)1207160000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R787 - ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.5 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 472534N 0380518E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ : GND - 1200M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: TUE, FRI 1000 - 1200. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1200M AMSL)

(Ц1299/12 НОТАМН А)УКСС Б)1207091500 Ц)1210082359
Е)НА СРАНИЦАХ УКСС AD 2.24.1-1 И AD 2.24.3-1 РАСПОЛОЖЕНИЕ TWY C2 УКАЗАНО С ОШИБКОЙ. ФАКТИЧЕСКИ TWY C2 РАСПОЛОЖЕНА НАПРОТИВ TWY A5 И ПОЗВОЛЯЕТ РУЛИТЬ НА ПЕРРОНЫ К И L БЕЗ РУЛЕНИЯ ВДОЛЬ TWY B.)

(Ц1307/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1208230000 Ц)1209062359
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - ПОСТ. AIRAC AIR AMDT 05/12 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ 23 AUG 2012. ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ: УК-R761. ССЫЛКА AIR ENR 5.1-23. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1250M AMSL)

(Ц1308/12 НОТАМН А)УКDV UKFV Б)1208230000 Ц)1209062359
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - ПОСТ. AIRAC AIR AMDT 05/12 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ 23 AUG 2012 . ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗОН: УК-T802-02 И УК-T832-01. ССЫЛКА AIR РАЗДЕЛ ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3000M AMSL)

(Ц1309/12 НОТАМН А)УКDD Б)1208230000 Ц)1209062359
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - ПОСТ. AIRAC AIR AMDT 05/12 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ 23 AUG 2012. ИНФОРМАЦИЯ В ТАБЛИЦАХ И НА КАРТАХ ПО АД UKDD ИЗМЕНЕНА. ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ STAR. ССЫЛКА AIR РАЗДЕЛ UKDD AD 2.)

(Ц1338/12 НОТАМР Ц1216/12 А)УКDE Б)1207130650 Ц)1209302359
Е)КАТЕГОРИЯ АЭРОДРОМА ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ СНИЖЕНА: - САТ 5 ЕЖЕДНЕВНО 1800-0500; - САТ 7 ЕЖЕДНЕВНО 0500-1800; - САТ 7 0330-2000 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ ЗА ОДНИ СУТКИ. - САТ 8 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РАБОЧИХ ДНЯ. ТЕЛЕФОН: +380 61 227 05 69, ФАКС +380 61 225 62 41 +380 61 721 45 69, ФАКС +380 61 227 05 69.)

(Ц1360/12 НОТАМР Ц1280/12 А)УКНН Б)1207160800 Ц)1209012359
Е)ОГНИ PAPI RWY 07 НЕ РАБОТАЮТ.)

(Ц1368/12 НОТАМР Ц0739/12 А)УКЛЛ Б)1207161330 Ц)ПОСТ
Е)РАБОТА СЛУЖБЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ATIS) ИЗМЕНЕНА: ЧАСТОТА 128.700 МНЗ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ЧАСТОТА 124.700 МНЗ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ВРЕМЯ РАБОТЫ Н24. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL AD 2.)

(Ц1370/12 НОТАМН А)УКLV Б)1207260000 Ц)ПОСТ
Е)ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-T860 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ. ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 5КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 483303N 0250232E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 2150M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: НХ. ССЫЛКА AIR ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2150M AMSL)

(Ц1381/12 НОТАМН А)УКFV Б)1207200500 Ц)1209202359
Е)ТРАССОВЫЙ ВОРЛ СИМФЕРОПОЛЬ ЯЛТА НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1384/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1207300000 Ц)ПОСТ
Е)ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-T859 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ. ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: 514605N 0310627E 513812N 0314454E 513418N 0314754E 512700N 0314630E 512636N 0313600E 512436N 0311812E 513153N 0305858E 514605N 0310627E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1500M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: НХ. ССЫЛКА AIR ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1500M AMSL)

(Ц1388/12 НОТАМН А)УКЛН Б)1207230000 Ц)1209152359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0400-1800 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ.)

(Ц1407/12 НОТАМН А)УКЛН Б)1207240700 Ц)1210242359
Е)АД ПРИГОДЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ АСFT КОДА 4С ТОЛЬКО С ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ.)

(Ц1408/12 НОТАМН А)УКСW Б)1207250000 Ц)ПОСТ
Е)STANDS 'LUGA-ZANG' ЗАКРЫТЫ. ССЫЛКА AIR UKCW AD 2.24.3-1.)

(Ц1412/12 НОТАМН А)УКLT Б)1207241300 Ц)1210242359
Е)ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ RWY 10/28 НЕ РАБОТАЮТ.)

(Ц1413/12 НОТАМН А)УККК Б)1207260600 Ц)1210252359
Е)LM RWY 08 НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1424/12 НОТАМН А)УКDV Б)1207280700 Ц)ПОСТ
Е)ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-T861 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ. ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 2,5КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 481207N 0350116E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1850M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: НХ. ССЫЛКА AIR ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1850M AMSL)

(Ц1441/12 НОТАМР Ц1017/12 А)УКВВ Б)1207300730 Ц)1209302359
Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (КРАН). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 4900М АЗИМУТ 84 ГР ВЫСОТА 208М AMSL УСТАНОВЛЕНА НОЧНАЯ МАРКИРОВКА.)

(Ц1444/12 НОТАМН А)УКLV Б)1208060700 Ц)1209281400
Д)ПН-ПТ 0700-1400 КРОМЕ 24 АВГУСТА
Е)АКТИВИЗИРОВАНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т508. Ф)FL410 Г)FL570)

(Ц1445/12 НОТАМР Ц0859/12 А)УКНР Б)1207301200 Ц)1210312359
Е)STANDS 7-16 ЗАКРЫТЫ. ССЫЛКА AIR УКНР AD 2.24.1-1.)

(Ц1448/12 НОТАМР Ц1221/12 А)УКLL Б)1207311400 Ц)1208312359 РАСЧ
Е)APRON 'В' СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОЙ СТЫКОВКИ НЕ РАБОТАЕТ. СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ ДИСПЕТЧЕРА ПЕРРОНА. ССЫЛКА AIRAC AIR SUP 02/12 UKLL AD 2.24.3-1.)

(Ц1450/12 НОТАМН А)УКLR Б)1208010500 Ц)1210311400
Е)КАТЕГОРИЯ АЭРОДРОМА ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОСНАЩЕНИЮ СНИЖЕНА ДО CAT 5. ССЫЛКА AIR УКLR AD 2-2.)

(Ц1452/12 НОТАМР Ц1417/12 А)УККМ Б)1208010000 Ц)ПОСТ
Е)RWY 15 МИНИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНАЯ АБСОЛЮТНАЯ/ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОЛЕТА ПРЕПЯТСТВИЙ (ОСА/Н) ИЗМЕНЕНА: PAR: BC CAT C - 218(62) D - 221(65) NDB C: BC CAT A B C D - 280(120) CIRCLING: BC CAT A - 300(145) C - 340(180) ССЫЛКА AIR УККМ AD 2.24.12-1, AD 2.24.12-2.)

(Ц1453/12 НОТАМР Ц1418/12 А)УККМ Б)1208010007 Ц)ПОСТ
Е)RWY 33 МИНИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНАЯ АБСОЛЮТНАЯ/ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОЛЕТА ПРЕПЯТСТВИЙ (ОСА/Н) ИЗМЕНЕНА: PAR: BC CAT A - 215(61), B - 218(64), C - 221(67), D - 224(70) NDB O: BC CAT A B C D - 330(175) NDB O WITH SDF OVER LO GO 330M(175M): BC CAT A B C D - 285(135) CIRCLING: BC CAT A - 300(150), C - 335(180) ССЫЛКА AIR УККМ AD 2.24.12-3, AD 2.24.12-4.)

(Ц1458/12 НОТАМН А)УКОО Б)1208022100 Ц)1212312100
Е)РУЛЕНИЕ ВС С КОДОМ 4D РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ПО TWY 1 И ПЕРРОНУ.)

(Ц1466/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1208090630 Ц)1209091800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0630-1800
Е)АКТИВИЗИРОВАНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т500. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)FL155)

(Ц1467/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1208090630 Ц)1209091800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0630-1800
Е)АКТИВИЗИРОВАНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т501. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)FL240)

(Ц1468/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1208090630 Ц)1209091800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0630-1800
Е)АКТИВИРОВАНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т502. Ф)1500М AMSL Г)FL410)

(Ц1470/12 НОТАМН А)УКLV Б)1208090630 Ц)1209091800
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0630-1800
Е)АКТИВИРОВАНА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т503. Ф)3050М AMSL Г)FL410)

(Ц1471/12 НОТАМН А)УККК Б)1208060000 Ц)1211052359 РАСЧ
Е)ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ С ДИАМЕТРОМ НЕСУЩЕГО ВИНТА БОЛЕЕ 13М ВЫПОЛНЯЮЩИЕ VIP ПОЛЕТЫ РАЗРЕШЕНЫ ТОЛЬКО НА RWY 08/26. ПАРКОВКА НА STANDS M-1 - M-4 ПОСЛЕ РУЛЕНИЯ ПО ВОЗДУХУ. ССЫЛКА AIR УККК AD 2.24.3-1.)

(Ц1483/12 НОТАМР Ц1224/12 А)УКСС Б)1208031700 Ц)1210022359
Е)УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА Н3 РАСПОЛОЖЕНИЕ: КООРДИНАТЫ 480417N 0374357E АСФАЛЬТО-БЕТОН. ПРЕВЫШЕНИЕ 227,9М ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА: БЕЛЫЙ ЗНАК 'Н' ЖЕЛТЫЙ КРУГ РАДИУСОМ 5М. ВЗЛЕТ И ЗАХОД НА ПОСАДКУ В СЕКТОРЕ 100-200 ГРАД. ЗАПРЕЩЕН.)

(Ц1484/12 НОТАМР Ц1225/12 А)УКСС Б)1208031705 Ц)1210022359
Е)УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА Н4 РАСПОЛОЖЕНИЕ: КООРДИНАТЫ 480417N 0374340E АСФАЛЬТО-БЕТОН. ПРЕВЫШЕНИЕ 224,1М ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА: БЕЛЫЙ ЗНАК 'Н' ЖЕЛТЫЙ КРУГ РАДИУСОМ 5М. ВЗЛЕТ И ЗАХОД НА ПОСАДКУ В СЕКТОРЕ 100-200 ГРАД. ЗАПРЕЩЕН.)

(Ц1485/12 НОТАМР Ц1226/12 А)УКСС Б)1208031710 Ц)1210022359
Е)УСТАНОВЛЕНА ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА Н5 РАСПОЛОЖЕНИЕ: КООРДИНАТЫ 480417N 0374327E АСФАЛЬТО-БЕТОН. ПРЕВЫШЕНИЕ 223,2М ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА: БЕЛЫЙ ЗНАК 'Н' ЖЕЛТЫЙ КРУГ РАДИУСОМ 5М. ВЗЛЕТ И ЗАХОД НА ПОСАДКУ В СЕКТОРЕ 100-200 ГРАД. ЗАПРЕЩЕН.)

(Ц1488/12 НОТАМР Ц1077/12 А)УКСС Б)1208060800 Ц)1209062359
Е)ИЗМЕНЕНА МАРКИРОВКА СТОЯНОК НА ПЕРРОНАХ К И L. РУЛЕНИЕ И ПАРКОВКА ТОЛЬКО С МАШИНОЙ СОПРОВОЖДЕНИЯ.)

(Ц1489/12 НОТАМН А)УКDV Б)1208160000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R788 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.8 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 472623N 0373512E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1150М AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1150М AMSL)

(Ц1490/12 НОТАМН А)УКDV Б)1208160000 Ц)ПОСТ
Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ УК-R789 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.7 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 471945N 0373246E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1000М AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIR ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1000М AMSL)

(Ц1491/12 НОТАМН А)УККВ Б)1208130500 Ц)1211121420
Е)AFIS БОРОДЯНКА РАБОТАЕТ НА ЧАСТОТЕ 134,000 MHZ ВМЕСТО ЧАСТОТЫ 126,000 MHZ. ССЫЛКА VFR UKKB AD 2-3.)

(Ц1495/12 НОТАМН А)УККВ Б)1208130000 Ц)1210272359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: СР - ВС С 0500 ДО ЗАХОДА СОЛНЦА, ПН И ВТ ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РАБОЧИХ ДНЯ. ТЕЛ/ФАКС (04577) 5-15-52.)

(Ц1498/12 НОТАМР Ц1083/12 А)УКНН Б)1208071530 Ц)1210082359
Е)RWY 07 ДЛИНА ОГНЕЙ ПРИБЛИЖЕНИЯ 454 М.)

(Ц1505/12 НОТАМН А)УКНС Б)1208081200 Ц)1208312359
Е)ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ RWY 08/26 НЕ РАБОТАЮТ.)

(Ц1506/12 НОТАМР Ц1347/12 А)УКОН Б)1208081315 Ц)1209142359
Е)ILS (LOC, GP) RWY 05/23 НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1509/12 НОТАМР Ц1439/12 А)УКНН Б)1208090630 Ц)1209092359
Е)5-20М СЕВЕРНЕЕ И ЮЖНЕЕ ОТ КРОМОК RWY 07/25 ПРОИЗВОДЯТСЯ РАБОТЫ. НА ВРЕМЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ТЕХНИКА УБИРАЕТСЯ.)

(Ц1510/12 НОТАМР Ц1062/12 А)УКНН Б)1208090640 Ц)1211082359 РАСЧ
Е)CAT II RWY 07/25 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. ССЫЛКА AIP УКНН AD 2-7.)

(Ц1517/12 НОТАМР Ц1435/12 А)УКВВ Б)1208091600 Ц)1208311800
Е)TWY C5 И TWY C6 ЗАКРЫТЫ.)

(Ц1520/12 НОТАМН А)УККК Б)1208110000 Ц)1211102359
Е)ИНТЕНСИВНЫЙ ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ В РАЙОНЕ LO RWY 08 НА ВЫСОТАХ ОТ 150М ДО 250М. ССЫЛКА AIP УККК AD 2.)

(Ц1521/12 НОТАМН А)УККК Б)1208110000 Ц)1211102359
Е)RWY 26 РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ ОТ TWY 2 TORA 1800M TODA 1950M ASDA 1800M. ССЫЛКА AIP УККК AD 2-6, AD 2.24.1-1.)

(Ц1524/12 НОТАМН А)УКЛУ Б)1208130330 Ц)1211122359
Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (КРАН). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 450М АЗИМУТ 158 ГР ВЫСОТА 137.5M AMSL УСТАНОВЛЕНА НОЧНАЯ МАРКИРОВКА. ССЫЛКА AIP УКЛУ AD 2.)

(Ц1526/12 НОТАМР Ц1499/12 А)УКДД Б)1208130730 Ц)1208310900
Е)УЧАСТОК APRON ВОСТОЧНЕЕ STAND 6 ЗАКРЫТ РЕМОНТОМ.)

(Ц1529/12 НОТАМН А)УКНН Б)1208150000 Ц)1210142359
Е)RWY 25 TODA — 2720M.)

(Ц1550/12 НОТАМН А)УКДВ УКОВ Б)1209200000 Ц)1210042359
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - ПОСТ. AIRAC AIP AMDT 06/12 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ 20 SEP 2012 . - ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗОН УК-T837-01, УК-T837-02 И УК-T837-03. - УДАЛЕНА ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-T828. ССЫЛКА AIP РАЗДЕЛ ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)3050M AMSL)

(Ц1551/12 НОТАМН А)УКОМ Б)1209200000 Ц)1210042359
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - ПОСТ. AIRAC AIP AMDT 06/12 ВВОД В ДЕЙСТВИЕ 20 SEP 2012. ИНФОРМАЦИЯ В ТАБЛИЦАХ И НА КАРТАХ ПО АД УКОМ ИЗМЕНЕНА. УДАЛЕНО ОПИСАНИЕ SID И STAR. ССЫЛКА AIP РАЗДЕЛ УКОМ AD 2.)

(Ц1552/12 НОТАМР Ц1508/12 А)УКНН Б)1208151500 Ц)1210142359
Е)РАЗМЕР ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ RWY 07/25 2800X210 М ШИРИНА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ 140 М ШИРИНА ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ 70 М.)

(Ц1554/12 НОТАМР Ц0716/12 А)УКНД Б)1208160915 Ц)1211172359 РАСЧ
Е)УСТАНОВЛЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 1440 М АЗИМУТ 227 ГР АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА 212.4 М МАРКИРОВКА ОТСУТСТВУЕТ. ССЫЛКА AIP УКНД AD 2.)

(Ц1555/12 НОТАМР Ц0712/12 А)УКЛЛ Б)1208161130 Ц)1209302359 РАСЧ
Е)ТРИГГЕР НОТАМ - AIRAC AIP SUP 02/12 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕНО ДО 30 СЕНТЯБРЯ 2012. ИЗМЕНЕНЫ ПРОЦЕДУРЫ ПРИБЫТИЯ, ВЫЛЕТА И ЗАХОДА НА ПОСАДКУ. ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ АД (RWY, TWY, APRON). ССЫЛКА AIP РАЗДЕЛ УКЛЛ AD 2.)

(Ц1556/12 НОТАМР Ц0564/12 А)УКЛЛ Б)1208161130 Ц)1209302359 РАСЧ
Е)AIRAC AIP SUP 02/12 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕНО ДО 30 СЕНТЯБРЯ 2012. ОПИСАНИЕ RNAV ARRIVAL PROCEDURES ИЗМЕНЕНО: 1. RWY 13 КООРДИНАТЫ ТОЧКИ LL301 ИЗМЕНЕНЫ НА 495205N 0235215E НА СТРАНИЦАХ: UKLL AD 2.24.10-5 И UKLL AD 2.24.10-7. 2. RWY 31 КООРДИНАТЫ ТОЧКИ LL102 ИЗМЕНЕНЫ НА 494353N 0240433E НА СТРАНИЦАХ: UKLL AD 2.24.10-9 И UKLL AD 2.24.10-12.)

(Ц1559/12 НОТАМР Ц1356/12 А)УКЛУ Б)1208170730 Ц)1209202359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПН СР ПТ 0330-1830 ВТ ЧТ 0600-1400 СБ 0900-1700 ВС - ПРИЕМ ВС ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РАБОЧИХ ДНЯ.)

(Ц1561/12 НОТАМР Ц1394/12 А)УКЛН Б)1208171100 Ц)1209072359
Е)RWY 15 ОТ ТОРЦА В СТОРОНУ КТА И 26М ЗАПАДНЕЕ RCL ВЕДУТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ТРАНШЕЯ ДЛИНА 56М ШИРИНА 0,5М ВЫСОТА БРУСТВЕРА 0,65М. НА ВРЕМЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ЛЮДИ И ТЕХНИКА УБИРАЮТСЯ.)

(Ц1562/12 НОТАМН А)УКСВ Б)1208190500 Ц)1209211650
Е)STANDS H1 НА ПЕРРОНЕ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8 ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.)

(Ц1567/12 НОТАМН А)УКФВ Б)1209010000 Ц)ПОСТ

Е)ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЗОНА УК-Т862 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1.ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ. ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ.
2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: 445658N 0340316E 445253N 0341449E 444802N 0341219E 444648N 0341037E 445107N 0335845E
445658N 0340316E 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 2300M AMSL. 4. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗРЕШЕНИЮ
ОРГАНА УВД. ССЫЛКА AIP ENR 5.2. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)2300M AMSL)

(Ц1572/12 НОТАМН А)УКФV Б)1208280500 Ц)1208312330
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-2330
Е)ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ АКТИВИРОВАНА ОПАСНАЯ ЗОНА УК-D113. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ
Г)FL170)

(Ц1577/12 НОТАМР Ц)1399/12 А)УКСС Б)1208210920 Ц)1209222359
Е)РАЗМЕР ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ RWY 08/26 4300X197М ШИРИНА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ 150М ШИРИНА
ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛЕТНОЙ ПОЛОСЫ 47М.)

(Ц1578/12 НОТАМР Ц)1400/12 А)УКСС Б)1208210920 Ц)1209222359
Е)ЮЖНЕЕ 50М И ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ RWY 08/26 ВЕДУТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. РАБОТАЕТ ТЕХНИКА ВЫСОТОЙ
3М. ПРИ ВВЕДЕНИИ LVP ТЕХНИКА УБИРАЕТСЯ.)

(Ц1579/12 НОТАМН А)УКСW Б)1208230500 Ц)1209211650
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1650 КРОМЕ СР И СБ
Е)RWY 09/27 ЗАКРЫТА РЕМОНТОМ.)

(Ц1581/12 НОТАМР Ц)1513/12 А)УКDR Б)1208220700 Ц)1209252359 РАСЧ
Е)TWY 2 ЗАКРЫТА РЕМОНТОМ.)

(Ц1582/12 НОТАМР Ц)1514/12 А)УКDR Б)1208220710 Ц)1209252359 РАСЧ
Е)STAND 10 ЗАКРЫТА РЕМОНТОМ.)

(Ц1585/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)LOM RWY 10 СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2-6, AD 2.24.12-1.)

(Ц1586/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)LMM RWY 10 СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2-6, AD 2.24.12-1.)

(Ц1587/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)LOM RWY 28 СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2-6, AD 2.24.12-2.)

(Ц1588/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)LMM RWY 28 СНЯТ С ЭКСПЛУАТАЦИИ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2-6, AD 2.24.12-2.)

(Ц1589/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230000 Ц)ПОСТ
Е)NDB ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ПОЗЫВНОЙ TE, FREQ 530 KHZ, КООРДИНАТЫ 493147N 0254027E. ССЫЛКА
AIP UKLT AD 2-6.)

(Ц1590/12 НОТАМН А)УКФV Б)1208270500 Ц)1209081700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700 КРОМЕ 02 СЕНТЯБРЯ
Е)ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ АКТИВИРОВАНА ОПАСНАЯ ЗОНА УК-D108. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЗОНЫ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКА МАРШРУТА ОВД NL-SOTAM N613. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ
Г)FL240)

(Ц1591/12 НОТАМН А)УКФV Б)1208270500 Ц)1209081700
Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1700 КРОМЕ 02 СЕНТЯБРЯ
Е)ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ АКТИВИРОВАНА ОПАСНАЯ ЗОНА УК-D107. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЗОНЫ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКА МАРШРУТА ОВД VALED-SOROK UT504.
Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)FL660)

(Ц1592/12 НОТАМН А)УКLL Б)1208221700 Ц)1209302359 РАСЧ
Е)СВЕТОСИСТЕМА (ССО) RWY 13/31 CAT 2 НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.)

(Ц1593/12 НОТАМН А)УКLL Б)1208221700 Ц)1209302359 РАСЧ
Е)ILS (LOC, GP) RWY 13/31 CAT 2 НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.)

(Ц1597/12 НОТАМР Ц)0976/12 А)УККО Б)1208230800 Ц)1208312359
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ ЗА ДВА РАБОЧИХ
ДНЯ. ТЛФ/ФАКС (0412) 49 60 06. АД ЗАПАСНЫМ И ЗАПРАВКУ ГСМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(Ц1598/12 НОТАМН А)УККО Б)1209010000 Ц)1210272359 РАСЧ
Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПН - ПТ 0600-1500 СБ ВС И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ АД ЗАКРЫТ. ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ ЗА ДВА РАБОЧИХ ДНЯ. ТЛФ/ФАКС (0412) 46-82-85, 49-60-06. АД
ЗАПАСНЫМ И ЗАПРАВКУ ГСМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(Ц1599/12 НОТАМР Ц)1560/12 А)УКНН Б)1208230810 Ц)1209042359
Е)TWY A1 И TWY B1 РУЛЕЖНЫЕ ОГНИ НЕ РАБОТАЮТ.)

(Ц1600/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230845 Ц)ПОСТ
Е)ПРОЦЕДУРЫ STANDART INSTRUMENT ARRIVAL RWY 10/28 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2.24.10-1,
AD 2.24.10-2, AD 2.24.10-3, AD 2.24.10-4.)

(Ц1601/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230845 Ц)ПОСТ
Е)ПРОЦЕДУРЫ STANDART INSTRUMENT DEPARTURE RWY 10/28 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2.24.8-1,
AD 2.24.8-2, AD 2.24.8-3, AD 2.24.8-4.)

(Ц1602/12 НОТАМН А)УКLT Б)1208230845 Ц)ПОСТ
Е)INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE RWY 10/28 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ССЫЛКА AIP UKLT AD 2.24.12-1, AD
2.24.12-2.)

(Ц1604/12 НОТАМН А)УКDV Б)1209010500 Ц)1209021620

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0500-1620

Е)ПАРАШЮТНЫЕ ПРЫЖКИ В РАЙОНЕ ОГРАНИЧЕННОМ КООРДИНАТАМИ: 483402N 0353733E 483200N 0352955E 482711N 0353242E 482555N 0354428E 483402N 0353733E ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЙОНА ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКА МАРШРУТА ОВД RUBES-NIKAD M853. ПРОЛЕТ РАЙОНА ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНОВ ОВД. Ф)FL160 Г)FL200

(Ц1606/12 НОТАМР Ц)1409/12 А)УКLN Б)1208231311 Ц)1209262359

Е)АЭРОДРОМ ЗАКРЫТ.)

(Ц1607/12 НОТАМР Ц)1410/12 А)УКLV Б)1208231319 Ц)1209262359

Е)AFIS ХМЕЛЬНИЦКИЙ АЭРОДРОМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ЧАСТОТЕ 118.200 МНЗ НЕ РАБОТАЕТ. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ AFIZ ХМЕЛЬНИЦКИЙ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ.)

(Ц1610/12 НОТАМН А)УКFB Б)1209010000 Ц)1210312359

Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ЕЖЕДНЕВНО 0400-2000 ПРИЕМ И ВЫПУСК ВС ВНЕ РАСПИСАНИЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ ТЛФ/ФАКС: +380 692 73 60 68 АФТН: УКФБАПДУ. АД ЗАПАСНЫМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ.)

(Ц1612/12 НОТАМН А)УКBV Б)1209030900 Ц)1209031400

Е)АКТИВИРОВАНА ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R657. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1300M AMSL)

(Ц1613/12 НОТАМН А)УКLR Б)1208280500 Ц)1210261400

Е)ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ЗАКРЫТЫ.)

(Ц1614/12 НОТАМН А)УКLR Б)1208280500 Ц)1210261400

Е)TWY 2-11 ЗАКРЫТЫ.)

(Ц1615/12 НОТАМН А)УКLR Б)1208280500 Ц)1210261400

Е)GRASS RWY 12/30 ЗАКРЫТА.)

(Ц1616/12 НОТАМН А)УКLR Б)1208280500 Ц)1210261400

Е)STANDS 7-32 ЗАКРЫТЫ.)

(Ц1617/12 НОТАМР Ц)1527/12 А)УКDE Б)1208271000 Ц)1209162359

Е)ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫСОТЫ ОБЛАЧНОСТИ (СЕИЛОМЕТЕР) НА LM RWY 20 НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1618/12 НОТАМН А)УКDD Б)1209040700 Ц)1209071200 РАСЧ

Е)ILS (LOC, GP) RWY 26 НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1619/12 НОТАМН А)УКDD Б)1209040700 Ц)1209071200 РАСЧ

Е)ILS (LOC, GP) RWY 08 НЕ РАБОТАЕТ.)

(Ц1620/12 НОТАМР Ц)0749/12 А)УКON Б)1208281300 Ц)1211282359

Е)STAND 6 ЗАКРЫТА РЕМОНТОМ. ССЫЛКА AIP UKON AD 2.24.3-1.)

(Ц1621/12 НОТАМН А)УКОO Б)1209030600 Ц)1209031400

Е)ОДЕССА VOR/DME ODS НЕ РАБОТАЕТ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.)

(Ц1624/12 НОТАМН А)УКOV Б)1209040600 Ц)1209052300

Д)ЕЖЕДНЕВНО 0600-2300

Е)ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СТРЕЛЬБ АКТИВИРОВАНА ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R433. ПРОЛЕТ ЗОНЫ ПО РАЗРЕШЕНИЮ ОРГАНОВ ОВД. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)FL130)

(Ц1625/12 НОТАМР Ц)1436/12 А)УКHN Б)1208291000 Ц)1211102359

Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (ЗДАНИЕ). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 1620M АЗИМУТ 77 ГР ВЫСОТА 172,8M AMSL НЕ МАРКИРОВАНО.)

(Ц1626/12 НОТАМР Ц)1437/12 А)УКHN Б)1208291000 Ц)1211102359

Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (КРАН). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 2350 M АЗИМУТ 22 ГР ВЫСОТА 224 M AMSL УСТАНОВЛЕНА НОЧНАЯ МАРКИРОВКА.)

(Ц1627/12 НОТАМР Ц)1438/12 А)УКHN Б)1208291000 Ц)1211102359

Е)УСТАНОВЛЕНО ПРЕПЯТСТВИЕ (ЗДАНИЕ). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТ КТА: УДАЛЕНИЕ 1235M АЗИМУТ 272 ГР ВЫСОТА 161M AMSL УСТАНОВЛЕНА НОЧНАЯ МАРКИРОВКА.)

(Ц1628/12 НОТАМН А)УКLV Б)1209100000 Ц)ПОСТ

Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R653: 1. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.4 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 511254N 0265550E. 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1100M AMSL. ССЫЛКА AIP ENR 5.1-15. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100M AMSL)

(Ц1629/12 НОТАМН А)УКLV Б)1209100000 Ц)ПОСТ

Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R654: 1. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.35 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 511223N 0265435E. 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1050M AMSL. ССЫЛКА AIP ENR 5.1-15. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1050M AMSL)

(Ц1630/12 НОТАМН А)УКLV Б)1209100000 Ц)ПОСТ

Е)ИЗМЕНЕНО ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ UK-R655: 1. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.15 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 511206N 0265934E. 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1100M AMSL. ССЫЛКА AIP ENR 5.1-15. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100M AMSL)

(Ц1631/12 НОТАМН А)УКBV Б)1209100000 Ц)ПОСТ

Е)ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЯ UK-R790 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ. 1. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. 2. БОКОВЫЕ ГРАНИЦЫ: КРУГ РАДИУСОМ 0.35 КМ С ЦЕНТРОМ В ГТ С КООРДИНАТАМИ 485542N 0330953E. 3. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ: GND - 1100M AMSL. ССЫЛКА AIP ENR 5.1. Ф)ПОВЕРХНОСТЬ Г)1100M AMSL)

(Ц1632/12 НОТАМН А)УКВВ Б)1209040800 Ц)1209041000

Е)БОРИСПОЛЬ VOR/DME VRP НЕ РАБОТАЕТ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.)

(Ц1633/12 НОТАМН А)УККК Б)1209010000 Ц)1211302359

Е)RWY 26 ОТ ТОРЦА В СТОРОНУ КТА 360М И ЮЖНЕЕ 80М ОТ RCL ПРОВОДЯТСЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ТРАНШЕЯ ШИРИНА 2М ГЛУБИНА 3М ВЫСОТА БРУСТВЕРА 1М. НА ВРЕМЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ТЕХНИКА УБИРАЕТСЯ. ССЫЛКА AIP UKKK AD 2.24.1-1.)

(Ц1634/12 НОТАМП Ц1442/12 А)УКВВ Б)1208301330 Ц)1210312359

Е)УЧАСТОК MAIN TWY 2 МЕЖДУ TWY 9 И TWY 19 ЗАКРЫТ.)

(Ц1635/12 НОТАМП Ц0974/12 А)УКВВ Б)1208301340 Ц)1211302359

Е)ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ АД: ПО ЗАПРОСУ ЗА ДВА РАБОЧИХ ДНЯ. ССЫЛКА AIP UKWW AD 2-1.)

(Ц1636/12 НОТАМП Ц0973/12 А)УКВВ Б)1208301330 Ц)1211302359

Е)STANDS 1-8 ЗАКРЫТЫ. ССЫЛКА AIP UKWW AD 2.24.3-1.)

(Ц1637/12 НОТАМП Ц1456/12 А)УКСС Б)1208310700 Ц)1209282359

Е)УЧАСТОК TWY В МЕЖДУ TWY А2 И TWY А5 ЗАКРЫТ.)

(Ц1639/12 НОТАМП Ц1454/12 А)УКВВ UKDV UKFV UKLV UKOV Б)1208310800 Ц)1209300800 РАСЧ

Е)ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОТАМ ГОД=2008 2101 2102 ГОД=2009 0643 ГОД=2010 0256 0262 ГОД=2011 0064 0728 1816 1817 1818 1819 1820 2057 2062 2066 2068 2145 ГОД=2012 0025 0072 0073 0207 0208 0213 0215 0309 0549 0567 0568 0583 0613 0614 0615 0632 0743 0751 0752 0798 0823 0852 0890 0891 0898 0935 0954 0968 0971 0972 0997 1016 1024 1026 1041 1085 1090 1091 1100 1101 1106 1110 1112 1117 1121 1164 1165 1166 1167 1181 1198 1206 1223 1228 1230 1236 1243 1247 1254 1256 1258 1271 1274 1275 1297 1299 1307 1308 1309 1338 1360 1368 1370 1381 1384 1388 1407 1408 1412 1413 1424 1441 1444 1445 1448 1450 1452 1453 1458 1466 1467 1468 1470 1471 1483 1484 1485 1488 1489 1490 1491 1495 1498 1505 1506 1509 1510 1517 1520 1521 1524 1526 1529 1550 1551 1552 1554 1555 1556 1559 1561 1562 1567 1572 1577 1578 1579 1581 1582 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1604 1606 1607 1610 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ НА 31.08.12: AIP AMDT - 02/12 ДАТА ПУБЛИКАЦИИ - 01.06.12. AIRAS AIP AMDT - 06/12 ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ - 20.09.12 AIP SUP - 08/12 ДАТА ПУБЛИКАЦИИ - 24.05.12 AIRAS AIP SUP - 02/12 ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ - 03.05.12. AIC - 01/12 СЕРИИ А ДАТА ПУБЛИКАЦИИ - 01.01.12. AIC - 01/11 СЕРИИ Ц ДАТА ПУБЛИКАЦИИ - 25.10.11.)