

# **LoRa AT Command Manual**

Powered by MS500



# CONTENTS

Cor	ntents			2
1.	Features			5
2.	Applicati	on M	odel	6
3.	Serial Po	rt Seti	up	6
4.	Comman	d For	mat	6
	4.1.	명링	령어 문자열 구분	6
	4.2.	명링	경 결과 문자열 구분	7
	4.3.	명링	· 우성	7
5.	AT Comm	nand	명령어 사용 시나리오	8
	5.1.	로리	ㅏ 네트웍 서버에 최초 접속하기(OTAA)	8
	5.2.	서비	H와 접속된 상태에서 데이터 통신(업로드, 다운로드) 하기	9
	5.3.	슬립	입 모드 진입 및 깨우기	11
	5.4.	P2P	통신하기	12
6.	Activatio	n Con	nmand	14
	6.1.	Con	nmand Table	14
	6.2.	Con	nmand Detail	14
	6.2.2	1.	AT+DEVEUI	14
	6.2.2	2.	AT+APPEUI	15
	6.2.3	3.	AT+APPKEY	15
	6.2.4	4.	AT+PNM	16
	6.2.5	5.	AT+NJM	16
	6.2.6	6.	AT+CLASS	17
	6.2.7	7.	AT+JOIN	17
	6.2.8	8.	AT+NJS	18
	6.2.9	9.	AT+AJOIN	18
	6.2.3	10.	AT+NWKSKEY	19
	6.2.2	11.	AT+APPSKEY	19
	6.2.2	12.	AT+DADDR	20
	6.2.2	13.	AT+NWKID	20



	9.2.1.	eWBM LoRa AT Command Manual for Consumer Products, Rev. 0.3, 04/2019	3   51
	9.2. 0	AT+RESET	
		ommand Tableommand Detail	
9.	•		
0	8.2.17.	Mand오큐! 색겉꾀가 정의되어	
	8.2.16.	AT+CRYPTO오류! 책갈피가 정의되어	
	8.2.15.	AT+BAT	
	8.2.14.	AT-PAT	
	8.2.13.	AT-FCD	
	8.2.12.	AT+TXP	
	8.2.11.	AT-TYP	
	8.2.10.	AT-MOFR	_
	8.2.9.	AT+JN2DL	
	8.2.8.	AT+JN1DL	_
	8.2.7.	AT+RX2DL	
	8.2.6.	AT+RX1DL	
	8.2.5.	AT+RX2DR	
	8.2.4.	AT+RX2FQ	
	8.2.3.	AT+DR	
	8.2.2.	AT+ADR	
	8.2.1.	AT+REGION	
	8.2. Co	ommand Detail	
		ommand Table	
8.	LoRaMAC Co	onfigure Command	26
	7.2.6.	AT+SNR	25
	7.2.5.	AT+RSSI	25
	7.2.4.	AT+RECVB	24
	7.2.3.	AT+RECV	23
	7.2.2.	AT+SENDB	23
	7.2.1.	AT+SEND	22
	7.2. Co	ommand Detail	22
	7.1. Co	ommand Table	22
7.	UP/Down Li	nk Command	22
	6.2.14.	AT+AINF	21



	9.2.2	2.	AT+SINF	38
	9.2.3	3.	AT+VER	38
	9.2.4	l.	AT+SAG	39
	9.2.5	j.	AT+CFM	39
	9.2.6	<b>.</b>	AT+SLEEP	40
	9.2.7	<b>'</b> .	AT+ALARM	40
	9.2.8	3.	AT+TIME	41
	9.2.9	).	AT+DATE	42
	9.2.1	.0.	AT+ECHO	42
10.	Deb	ug Co	ommand	43
	10.1.	Con	nmand Table	43
	10.2.	Con	nmand Detail	43
	10.2	.1.	AT+DBG	43
	10.2	.2.	AT+TXCW	44
	10.2	.3.	AT+RXTT	44
	10.2	.4.	AT+TXTT	45
	10.2	.5.	AT+TSTP	45
	10.2	.6.	AT+GPIO	46
11.	P2P	Com	mand	47
	11.1.	Con	nmand Table	47
	11.2.	Con	nmand Detail	47
	11.2	.1.	AT+P2PCH	47
	11.2	.2.	AT+P2PDA	48
	11.2	.3.	AT+P2PSW	48
	11.2	.4.	AT+P2PRL	49
Doo	Day	ician	and Deference	<b>-</b> 0



# 1. FEATURES

- Powered by MS500, the eWBM's Ultra-Low Power Advanced Security MCU
  - Cortex M0
  - Hardware Security system.
- SEMTECH SX1276 radio transceiver supporting LoRa.
  - Receiver Sensitivity up to -136 dBm
  - Frequency Range: 920 923 MHz (Korea), 923 (Japan/Asia), 863 870 MHz (EU), 902 928 MHz (North America), 865 – 867 MHz (India)
  - Up to 14 dBm Output Power
  - LoRa Alliance Certified
- UART Communication Interface
  - AT+Command set support for LoRaWAN
- LoRaWAN Certified
  - KR920-923 (Korea), AS923 (Japan/Asia), EU863-870 (Europe), US902-928 (US,Canada)



# 2. APPLICATION MODEL

- DLS76\_01K41
- eLR100-US, eLR100-UL

# 3. SERIAL PORT SETUP

Port Setup Information		
Baud Rate	115200	
Data	8 bit	
Parity	None	
Stop	1 bit	
Flow Control	None	

# 4. COMMAND FORMAT

# 4.1. 명령어 문자열 구분

- 1) 커맨드의 끝은 CR 또는 LF 문자로 구분한다
- 2) 커맨드 파라미터는 공백문자로 구분한다
- 3) 아래 설명에서 파라미터의 구분은 <, > 기호로 한다
  - → CR+LR+'<'+"OK 또는 에러문자열"+'>' + CR+LR



# 4.2. 명령 결과 문자열 구분

• 모든 커맨드는 실행 뒤에 반드시 다음과 같은 4개의 문자열 중 하나를 출력한다

Syntax	Command
<ok></ok>	커맨드가 올바르게 수행 되었음
<failed></failed>	커맨드를 올바로 수행할 수 없었음
<failed: "error="" character="" string"=""></failed:>	"에러문자열"을 수행할 수 없음
<command found="" not=""/>	존재하지 않는 커맨드 입력

# 4.3. 명령 속성

• 모든 커맨드는 다음 중 하나 이상의 속성을 갖는다.

Syntax	Command
R	어떤 값을 읽거나 시스템 상태를 보는 커맨드
W	어떤 값을 쓰거나 시스템 제어 커맨드
F	해당 커맨드는 Flash 에 설정 저장 가능함
+	시스템 제어 커맨드 이후 모듈 리셋
E	이벤트 발생 비 동기적으로 발생하는 이벤트 (예) 데이터가 수신될 때



# 5. AT COMMAND 명령어 사용 시나리오

# 5.1. 로라 네트웍 서버에 최초 접속하기(OTAA)

- 로라 네트웍 서버에 접속하기 위해서는 노드(모듈)의 Device EUI 정보를 서버 사업자 측에 전달하고 서버 사업자로부터 각 노드의 Application EUI, Application KEY 값을 받아야 한다.
  - 1) 노드의 Device EUI 정보는 아래 AT+Command 명령어로 조회하거나 모듈의 라벨을 확인한다.

```
AT+DEVEUI
000000000000001
<OK>
```

2) 전달 받은 AppEUI, AppKEY 를 아래 AT+Command 명령어를 통해 노드(모듈)에 저장한다.

```
AT+APPEUI 70b3d57ed0010e4f

<OK>
AT+APPKEY de52ddd16146079649c89a0c1bd9eae5

<OK>
```

3) AT+JOIN을 실행 하여 서버에 접속을 시도하고 로그 및 NJS 명령어로 접속 상태를 수시로 확인해야 한다



4) 노드(모듈) 부팅 시 자동으로 접속을 하기 위해서는 아래 AT+Command 명령어로 자동 접속 설정을 하면 된다. .

AT+AJOIN 1 <- AT+AJOIN 명령어를 통해 1을 설정
<OK>
AT+RESET <- 모듈 리셋(재부팅) 명령어
\*

Boot by CPU
OTAA
KR920
Boot completed <- 모듈 부팅이 완료됨을 나타내는 메시지
\* 아래와 같이 자동으로 접속(Join) 을 시도 한다
Send JOIN\_REQ Port 0 Size 0 Adr 1 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 0
00:07:34.585 TxConfig ch 922500000 pwr 14 bw 0 sf7
00:07:34.660 TxDone
AT+A00:07:39.644 RxConfig ch 922500000 bw 0 sf7
Rx1 JOIN\_ACCEPT size 33 rssi -88 snr 26 Rx1DrOffset 0 RxDelay1 1000 Rx2Dr 0
[EVENT] JOINED <- 접속이 완료됨을 나타내는 로그

# 5.2. 서버와 접속된 상태에서 데이터 통신(업로드, 다운로드) 하기

1) Uplink: 노드에서 네트웍 서버로 데이터 전송하기

AT+SENDB 2:1100ff <- 2번포트로 16진수[11,00,ff] 3byte 서버로 전송
Send UNCONFIRMED\_UP Port 2 Size 3 Adr 1 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 0
00:16:37.677 TxConfig ch 922100000 pwr 14 bw 0 sf12

<OK>
00:16:39.009 TxDone
00:16:40.035 RxConfig ch 922100000 bw 0 sf12

00:16:41.046 RxConfig ch 921900000 bw 0 sf12

<0K>



2) Downlink: 네트웍 서버에서 노드로 전송한 데이터를 노드에서 확인하기 기본 Class A 상황이며 노드가 데이터를 받기 위해서는 Uplink 데이터를 보내야 한다.

AT+SEND 2:hello -> 2번 포트로 [hello] 텍스트 데이터를 서버로 전송
Send UNCONFIRMED\_UP Port 2 Size 5 Adr 1 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 1
00:18:36.373 TxConfig ch 923100000 pwr 14 bw 0 sf12

<OK>
00:18:37.705 TxDone
00:18:38.720 RxConfig ch 923100000 bw 0 sf12
00:18:39.732 RxConfig ch 921900000 bw 0 sf12
Rx2 UNCONFIRMED\_DOWN size 16 rssi -91 snr 29 Adr 0 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 0

[EVENT] RECVB 1:aabbff <- 서버로부터 1번포트로 16진수 [aa,bb, ff] 3 Byte 전송 받음
AT+RECVB <- 전송 받은 Downlink 데이터 확인 명령어
1:aabbff

<OK>
AT+RECVB <- 한번 확인된 Downlink 데이터는 삭제된 상태로 이후 출력되지 않음
1:



# 5.3. 슬립 모드 진입 및 깨우기

- 서버 접속 이 후 배터리 절약을 위해 데이터 통신을 하지 않을 때에 슬립모드 진입 및 깨우기
- 1) 슬립 모드 진입 후 RESET 신호로 모듈 깨우기

```
AT+SLEEP <- 슬립 모드 진입 명령어
[EVENT] SLEEP <- 슬립모드 진입완료 메시지

*

Wakeup by RESETN <- RESET 신호로 깨워짐을 나타내는 메시지
OTAA
KR920

Wakeup completed <- Wakeup 완료메시지
```

2) RTC Alarm 설정으로 깨우기

```
AT+ALARM 5 <- 슬립 모드 진입 후 5초 후에 깨워지도록 설정

OK>

AT+SLEEP <- 슬립 모드 진입 명령어
[EVENT] SLEEP <- 슬립모드 진입완료 메시지

*

Wakeup by RTC <- RTC 신호로 깨워짐을 나타내는 메시지
OTAA
KR920

Wakeup completed <- Wakeup 완료메시지
```



# 5.4. P2P 통신하기

• 노드간 통신 하기

두 개의 노드 A, B 의 join mode 를 2 (P2P) 로 설정하고, 자신의 Device Address 를 다른 노드의 P2P Device Address 에 값을 넣어 주어야 한다.

두 노드에 동일한 Session Key(Network Session Key, Application Session Key)가 설정되어 있어야 하며 재부팅 후 데이터 통신이 가능하다.

- Node A)

```
AT+NJM 2 ← P2P Join mode 설정
[EVENT] JOINED
<OK>
AT+DADDR 00000001 ← 자신의 주소 설정
<OK>
AT+P2PDA 00000002 ← 상대방 Node B 의 주소 설정
<OK>
<OK>
<OK>
AT+RESET
Boot by CPU
P2P ← P2P 모드로 부팅이 됨
KR920
06:57:38.248 RxConfig ch 922100000 bw 0 sf 12
Boot completed
AT+SEND 5:helloB ← Node B 로 데이터 전송
Send UNCONFIRMED_DOWN Port 5 Size 6 Adr 0 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 1
07:21:33.437 TxConfig ch 922100000 bw 0 sf 12 pwr 14
<OK>
```



-Node B)

```
AT+NJM 2 ← P2P Join mode 설정
[EVENT] JOINED
<0K>
AT+DADDR 00000002 ← 자신의 주소 설정
<OK>
AT+P2PDA 00000001 ← 상대방 Node A 의 주소 설정
<OK>
<OK>
<OK>
AT+RESET
Boot by CPU
P2P ← P2P 모드로 부팅이 됨
KR920
06:57:38.248 RxConfig ch 922100000 bw 0 sf 12
Boot completed
Rx1 UNCONFIRMED_DOWN size 19 rssi -83 snr 24 Adr 0 AdrAckReq 0 Ack 0 Cnt 1 Len 6
[EVENT] RECVB 5:68656c6c6f42 ← 데이터를 전송 받음
07:28:47.695 RxConfig ch 922100000 bw 0 sf 12
AT+RECV
5:helloB ← "helloB" 데이터 확인
<OK>
```



# 6. ACTIVATION COMMAND

#### 6.1. COMMAND TABLE

**Table 1 Activation Command Table** 

AT Command	Description	Reference
AT+DEVEVI	End-device identifier	<u>6.2.1</u>
AT+APPEUI	AppEUI is a global application ID	<u>6.2.2</u>
AT+APPKEY	Application key	<u>6.2.3</u>
AT+PNM	Public Network 설정 상태	<u>6.2.4</u>
AT+NJM	Network Join Mode	6.2.5
AT+CLASS	LoRa Mac Class	<u>6.2.6</u>
AT+JOIN	LoRa Network Server 접속(Join) 실행	<u>6.2.7</u>
AT+NJS	Join(네트웍 서버 접속) 상태	<u>6.2.8</u>
AT+AJOIN	단말 부팅 후 자동 Join 실행	<u>6.2.9</u>
AT+NWKSKY	Network Session Key	<u>6.2.10</u>
AT+APPSKEY	Application Session Key	<u>6.2.11</u>
AT+DADDR	Device Address(4byte)	<u>6.2.12</u>
AT+NWKID	Network ID(4 byte) 값 출력	<u>6.2.13</u>
AT+AINF	Activation 설정 값 출력	6.2.14

# **6.2. COMMAND DETAIL**

# 6.2.1. AT+DEVEUI

- End-device identifier in IEEE EUI64 address space (모듈 제조사로부터 부여 받음)
- 16 자리 hexdigit (8byte)

#### **Table 2 AT+DEVEUI**

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example] AT+DEVEUI 00000000000001 <ok></ok>
AT+DFVFUI		DevEUI 를 갱신하고 Flash 에 저장함
AITDEVEOI		[Format] : <u>AT+DEVEUI <deveui> <enter></enter></deveui></u>
	WF	[Example] AT+ DEVEUI 00000000000000001 <ok></ok>



#### 6.2.2. AT+APPEUI

- The AppEUI is a global application ID in IEEE EUI64 address space (로라 망 사업자로부터 부여 받음)
- 16자리 hexdigit (8Byte) 입력 및 출력.

#### Table 3 AT+APPEUI

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
		AT+APPEUI
	R	70b3d57ed0010e4f
		<0K>
AT+APPEUI		AppEUI 를 갱신하고 Flash 에 저장함
		[Format] : <u>AT+APPEUI <appeui> <enter></enter></appeui></u>
	WF	[Example]
		AT+ APPEUI 70b3d57ed0010e4f
		<0K>

#### 6.2.3. AT+APPKEY

- Application key (AppKey) The AppKey is an AES-128 root key specific to the end-device
   로라 망 사업자로부터 부여 받음.
- 32자리 hexdigit (16Byte) 입력 및 출력.

#### **Table 4 AT+APPKEY**

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
		AT+APPKEY
	R	de52ddd16146079649c89a0c1bd9eae5
		<ok></ok>
AT+APPKEY	WF	AppKey 를 갱신하고 Flash 에 저장함.
		[Format] : <u>AT+APPKEY <appkey> <enter></enter></appkey></u>
		[Example]
		AT+APPKEY de52ddd16146079649c89a0c1bd9eae5
		<ok></ok>

➤ **Note )** AppKey: 32자리 hexdigit (16Byte)



# 6.2.4. AT+PNM

- Public Network 설정 상태
  - % LoRa Network(서버) 정책에 따른다.

#### Table 5 AT+PNM

Syntax	Operation	Remark
		[Example] AT+PNM
	R	1
AT . DNIN 4		<ok></ok>
AT+PNM		[Format] : <u>AT+PNM &lt;0   1&gt; <enter></enter></u>
		[Example]
	WF	AT+PNM 0
		<0K>

➤ **Note** ) 0 : Public Network OFF

1 : Public Network ON ( 기본값 )

### 6.2.5. AT+NJM

• Network Join Mode 명령어

#### Table 6 AT+NJM

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
	R	AT+NJM
	N	1
		<ok></ok>
AT+NJM		Network Join Mode 를 갱신
		[Format] : AT+NJM <0   1> <enter></enter>
	WF	[Example]
		AT+NJM 1
		<ok></ok>

Note) 0: ABP

1: OTAA (기본값)

2:P2P



# 6.2.6. AT+CLASS

• LoRa Mac Class Setting Command

#### **Table 7 AT+CLASS**

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example]
		AT+CLASS
		A
		<ok></ok>
AT+CLASS	WF	LoRa Mac Class 세팅
711 - 627 165		[Format] : AT+CLASS <lora class="" mac=""> <enter></enter></lora>
		[Example]
		AT+CLASS C
		<ok></ok>

▶ **Note)** LoRa Mac Class : A(기본값), B or C

Application Layer	
	Class A (Baseline)
MAC Layer	Class B (Beacon)
	Class C (Continuous)
PHY Layer	
RF Layer	EU, AS, KR, US

<LoRa Protocol Stack>

### 6.2.7. AT+JOIN

• LoRa Network Server 접속(Join) 실행 명령어

#### **Table 8 AT+JOIN**

Syntax	Operation	Remark
	W	[Format] : AT+JOIN <enter></enter>
A.T., 101N		[Example] AT+JOIN <ok></ok>
AT+JOIN	E	Join 이 성공했을 때 아래 Event 메시지를 출력한다.
		[Example] <timestamp><space>"[EVENT]"<space>"JOINED"<cr><lf> 03:00:02.556 [EVENT] JOINED</lf></cr></space></space></timestamp>



# 6.2.8. AT+NJS

• Join(네트웍 서버 접속) 상태 명령어.

#### Table 9 AT+NJS

Syntax	Operation	Remark
	R	[Format] : AT+NJS <0   1> <enter></enter>
		[Example]
AT+NJS		AT+NJS
		1
		<ok></ok>

▶ Note) 0: 접속되지 않은 상태

1: 접속 됨

# 6.2.9. AT+AJOIN

• 단말 부팅 후 자동 Join 실행 명령어

#### Table 10 AT+AJOIN

Operation	Remark
R	단말 부팅 후 자동 Join 실행 on(1)/off(0) 설정
	[Example] AT+AJOIN
	0
	<ok></ok>
WF	단말 부팅 후 자동 Join 실행 설정 갱신
	[Format] : AT+AJOIN <0   1> <enter></enter>
	[Example] AT+AJOIN 1 <ok></ok>
	R

➤ Note ) 0:OFF

 $\mathbf{1}:\mathsf{ON}$ 



# 6.2.10. AT+NWKSKEY

- Network Session Key (16byte)
  - % OTAA join mode 에서 자동
- 32 자리 hexdigit(16Byte) 입력 및 출력

#### Table 11 AT+NWKSKEY

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example] AT+NWKSKEY 74b3ee804428aaca16f319ab5d615f0b <ok></ok>
AT+NWKSKEY	WF	Network Session Key (16byte) 를 갱신 (Only ABP)
		[Format] : AT+NWKSKEY <network key="" session=""> <enter></enter></network>
		[Example] AT+NWKSKEY 74b3ee804428aaca16f319ab5d615f0b <ok></ok>

# 6.2.11. AT+APPSKEY

- Application Session Key(16byte)
- 32 자리 hexdigit(16Byte) 입력 및 출력

#### Table 12 AT+APPSKEY

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example] AT+APPSKEY 5e337a1a75a4f87911cb718631a162ff
	WF	<ok> Application Session Key(16byte) 를 갱신 (Only ABP)</ok>
AT+APPSKEY		[Format] : AT+NWKSKEY <appskey> <enter></enter></appskey>
		[Example] AT+APPSKEY 5e337a1a75a4f87911cb718631a162ff
		<ok></ok>



#### 6.2.12. AT+DADDR

- Device Address(4byte)
  - 8 자리 hexdigit(4Byte) 입력 및 출력(e.g. MSB 0x26, 0x05, 0x21, 0xe9)

#### Table 13 AT+DADDR

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example] AT+DADDR 260521e9 <ok></ok>
AT+DADDR	WF	Device Address 갱신 (Only ABP) [Format] : <u>AT+DADDR &lt; Device Address&gt; &lt; ENTER&gt;</u>
		[Example] AT+DADDR 260521e9 <ok></ok>

#### 6.2.13. AT+NWKID

- Network ID (4byte) 값 출력
  - 8 자리 hexdigit (4byte) 출력 (e.g. MSB 0x00, 0x12, 0x34, 0x56)
- WF Mode 사용시 6 자리 hexdigit (3Byte) 입력 (e.g. MSB 0x12, 0x34, 0x56)

#### Table 14 AT+DADDR

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
	R	AT+NWKID
	К	00123456
		<ok></ok>
AT+NWKID	WF	Network ID(3byte) 갱신 (Only ABP)
		[Format] : <u>AT+DADDR &lt; Device Address &gt; &lt; ENTER &gt;</u>
		[Example] AT+DADDR 123456 <ok></ok>



# 6.2.14. AT+AINF

- Activation 과 관련된 설정 값 출력
- 출력 형식: "AT Command Name" + ":" + 값

#### Table 15 AT+AINF

Syntax	Operation	Remark
		[Format] : <u>AT+AINF <enter></enter></u>
		[Example]
		AT+AINF
		DEVEUI:000000000000002
		APPEUI:70b3d57ed0010e4f
		APPKEY:de52ddd16146079649c89a0c1bd9eae5
		PNM:Public
AT+AINF	R	NJM:OTAA
AITAINI	N	CLASS:A
		NJS:Joined0
		NetID:00123456
		DADDR:260521e9
		NWKSKEY:74b3ee804428aaca16f319ab5d615f0b
		APPSKEY:5e337a1a75a4f87911cb718631a162ff
		AJOIN:Auto
		<ok></ok>



# 7. UP/DOWN LINK COMMAND

#### 7.1. COMMAND TABLE

#### **Table 16 UP/Down Link Command Table**

AT Command	Description	Reference
AT+SEND	LoRa Data Uplink	<u>7.2.1</u>
AT+SENDB	LoRa Data Uplink	<u>7.2.2</u>
AT+RECV	수신된 Downlink 데이터를 확인한다	<u>7.2.3</u>
AT+RECVB	수신된 Downlink 데이터를 확인한다.	<u>7.2.4</u>
AT+RSSI	마지막으로 수신된 데이터의 RSSI 값 출력	<u>7.2.5</u>
AT+SNR	마지막으로 수신된 데이터의 SNR 값 출력	<u>7.2.6</u>

# 7.2. COMMAND DETAIL

### 7.2.1. AT+SEND

- LoRa Data Uplink 명령
- Data 전송 타입: text data

#### Table 17 AT+SEND

Syntax	Operation	Remark
AT+SEND		[Format] : <u>AT+SEND <application port="">:<data> <enter></enter></data></application></u>
		[Example] 2 번 포트로 "12345" 텍스트 문자열 송신한다. (5byte)
	W	AT+SEND 2:12345
		<ok></ok>

▶ Note) 전송 성공 시 <OK> 리턴 된다.

전송 실패 시 <AT\_ERROR> 리턴 된다.



### 7.2.2. AT+SENDB

- LoRa Data Uplink 로 명령
- Data 전송 타입 : hexadecimal data

#### Table 18 AT+SENDB

Syntax	Operation	Remark	
		[Format] : AT+SENDB <application port="">:<data> <enter></enter></data></application>	
		[Example] 2 번 포트로 0x0a 0x0b 0x0c 0x0d 0x0e hexadecimal 송신	
AT+SENDB	W	한다.(5byte)	
		AT+SENDB 2:0a0b0c0d0e	
		<ok></ok>	

▶ Note ) 전송 성공 시 <OK> 리턴 된다.

전송 실패 시 <AT\_ERROR> 리턴 된다.

### 7.2.3. AT+RECV

- 수신된 Downlink 데이터를 확인한다.
- Data 수신 타입 : text data

#### Table 19 AT+RECV

Syntax	Operation	Remark
		[Format] : AT+RECV <application port="">:<data> <enter></enter></data></application>
		[Example 1]
		수신된 데이터가 없는 경우.
AT+RECV	R	AT+RECV 0: <ok></ok>
		[Example 2] 포트번호가 2, 수신된 데이터가 12345 인 데이터를 수신한 경우.
		AT+RECV 2:12345 <ok></ok>



# 7.2.4. AT+RECVB

- 수신된 Downlink 데이터를 확인한다.
- Data 수신 타입 : hexadecimal data

#### Table 20 AT+RECVB

Syntax	Operation	Remark
		[Format] : AT+RECVB= <application port="">:<data> <enter></enter></data></application>
		[Example]
		포트번호가 2, 수신된 데이터가 0x0a 0x0b 0x0c 0x0d 0x0e
		데이터를 수신한 경우.
		AT+RECVB
	R	2:0a0b0c0d0e <ok></ok>
AT+RECVB		* 수신 데이터를 확인한 경우 데이터가 삭제되므로 다시
		읽기를 시도하면 아래와 같이 데이터 출력이 되지 않는다. AT+RECV
		2: <ok></ok>
		데이터(Payload) 가 수신 되었을 때 이벤트 메시지 출력
	E	[Example] "[EVENT]" <space>"RECVB"<space><port number=""><colon> "Hex data"<cr><lf></lf></cr></colon></port></space></space>
		[EVENT] RECVB 99:000102030405060708090a0b0c0d0e0f



# 7.2.5. AT+RSSI

• 마지막으로 수신된 데이터의 RSSI 값 출력

#### Table 21 AT+RSSI

Syntax	Operation	Remark
		[Format] : <u>AT+RSSI <enter></enter></u>
		[Example]
AT+RSSI	R	AT+RSSI
		-10
		<ok></ok>

# 7.2.6. AT+SNR

• 마지막으로 수신된 데이터의 SNR 값 출력

#### Table 22 AT+SNR

Syntax	Operation	Remark
		[Format] : <u>AT+SNR <enter></enter></u>
	R	[Example]
AT+SNR		AT+SNR
		26
		<ok></ok>



# 8. LORAMAC CONFIGURE COMMAND

# 8.1. COMMAND TABLE

**Table 23 LoRaMAC Configure Command** 

AT Command	Description	Reference
AT+REGION	LoRaMAC Region 설정 정보 표시	<u>8.2.1</u>
AT+ADR	ADR Commnad	8.2.2
AT+DR	Datarate Commnad	8.2.3
AT+RX2FQ	Rx Window 2 frequency Command	<u>8.2.4</u>
AT+RX2DR	Rx Window 2 data rate (0-7 corresponding to DR_X)	<u>8.2.5</u>
AT+RX1DL	The Tx and the Rx Window 1 Delay	<u>8.2.6</u>
AT+RX2DL	The Tx and the Rx Window 2 Delay	<u>8.2.7</u>
AT+JN1DL	The Tx and the Rx Window 1 Join Accept Delay	<u>8.2.8</u>
AT+JN2DL	The Tx and the Rx Window 2 Join Accept Delay	<u>8.2.9</u>
AT+MUFR	Unconfirmed uplink Resend	8.2.10
AT+MCFR	Confirmed uplink 재전송	<u>8.2.11</u>
AT+TXP	Tx Power index	<u>8.2.12</u>
AT+FCU	Uplink Counter	<u>8.2.13</u>
AT+FCD	Downlink Counter	<u>8.2.14</u>
AT+BAT	배터리 레벨	<u>8.2.15</u>
AT+LCHK	Mac Command <i>LinkCheckReq</i>	<u>8.2.16</u>
AT+CRYPTO	암호화 방식(규격) 설정 값 읽기	8.2.17

# 8.2. COMMAND DETAIL

### 8.2.1. AT+REGION

● LoRaMAC Region 설정 정보 표시

Table 24 AT+REGION

Syntax	Operation	Remark	
	ON R	LoRaMAC Region 설정 정보 표시	
		LORAMAC_REGION_AS923 = 0,	
		LORAMAC_REGION_AU915 = 1,	
		LORAMAC_REGION_CN470 = 2,	
AT+REGION		LORAMAC_REGION_CN779 = 3,	
		LORAMAC_REGION_EU433 = 4,	
		LORAMAC_REGION_EU868 = 5,	
		LORAMAC_REGION_KR920 = 6,	(default)
		LORAMAC_REGION_IN865 = 7,	
		LORAMAC_REGION_US915 = 8,	



LORAMAC_REGION_US915_HYBRID = 9			
	[Example] - KR920 지역으로 설정된 상태 표시		
	AT+REGION 6		
	<ok></ok>		
	LoRaMAC Region 갱신		
	[Format] : AT+REGION <0 - 9> <enter></enter>		
WF	Warning) Region 설정하면, RESET 후에 설정된 Region 이 정상 동작합니다.		
	[Example] KR920 지역으로 설정됨을 표시 AT+REGION 6 <ok></ok>		

# 8.2.2. AT+ADR

• Auto DataRate 설정

#### Table 25 AT+ADR

Syntax	Operation	Remark
	R	ADR 를 보여준다.
		[Example]
		AT+ADR
		1
		<ok></ok>
AT+ADR	WF	ADR 설정
		[Format] : AT+ADR <0   1> <enter></enter>
		[Example]
		AT+ADR
		0
		<ok></ok>

➤ **Note)** 0: off / 1: on



# 8.2.3. AT+DR

• 현재 Datarate 설정 상태를 (지역마다 SF 값이 다를 수 있다.)

#### Table 26 AT+DR

Syntax	Operation	Remark
		현재 datarate 를 보여준다.
		[Example]
	R	AT+DR
		0
		<ok></ok>
AT+DR	WF	Datarate 갱신
		[Format] : AT+DR <data rate=""> <enter></enter></data>
		[Example]
		AT+DR 5
		5
		<ok></ok>

### ▶ Note ) Data Rate 설정

- 0: SF12 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 1: SF11 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 2: SF10 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 3: SF9 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 4: SF8 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 5: SF7 BW125 (KR920, AS923, EU868)
- 6: SF7 BW250 (AS923, EU868)
- 7: FSK (AS923, EU868)



# 8.2.4. AT+RX2FQ

• RX Window 2 Frequency Command

#### Table 27 AT+RX2FQ

Syntax	Operation	Remark
	_	Rx Window 2 frequency 출력
		[Example]
	R	AT+RX2FQ
		921900000
		<ok></ok>
AT+RX2FQ	W	Rx Window 2 frequency 갱신
		[Format] : AT+RX2FQ <rx 2="" window=""> <enter></enter></rx>
		[Example]
		AT+RX2FQ 921900000
		<ok></ok>

# 8.2.5. AT+RX2DR

Rx Window 2 data rate (0-7 corresponding to DR\_X) Command

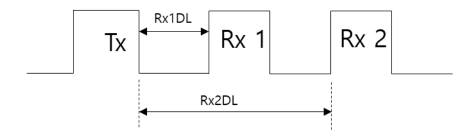
#### Table 28 AT+RX2DR

Syntax	Operation	Remark
	R	Rx Window 2 data rate 출력
		[Example] AT+RX2DR
		0
AT - DV2DD		<ok></ok>
AT+RX2DR	W	Rx Window 2 data rate 갱신
		[Format] : AT+RX2FQ <0-7 corresponding to DR_X > <enter></enter>
		[Example]
		AT+RX2DR 0
		<ok></ok>



# 8.2.6. AT+RX1DL

• Set the delay between the end of the TX and the Rx Window 1 in ms



#### Table 29 AT+RX1DL

Syntax	Operation	Remark		
		Readout the delay between the end of the TX and the RX Window 1 in ms		
	R	[Example] AT+RX1DL 1000		
AT+RX1DL		<ok></ok>		
		Set the delay between the end of the Tx and the Rx Window 1 in ms		
		[Format] : AT+RX1DL <delay> <enter></enter></delay>		
	W	[Example] AT+RX1DL 1000 <ok></ok>		

### 8.2.7. AT+RX2DL

• Set the delay between the end of the TX and the Rx Window 2 in ms

#### Table 30 AT+RX2DL

Syntax	Operation	Remark
		Readout the delay between the end of the TX and the RX Window2 in
		ms
	R	[Example]
	N	AT+RX2DL
		2000
AT+RX2DL		<ok></ok>
		Set the delay between the end of the Tx and the Rx Window 2 in ms
		[Format] : AT+RX2DL <delay> <enter></enter></delay>
	W	[Example]
		AT+RX2DL 2000
		<ok></ok>



# 8.2.8. AT+JN1DL

• This command allows the user to access the join delay on RX window 1 in ms.

#### Table 31 AT+JN1DL

Syntax	Operation	Remark		
		Readout the Join Accept Delay between the end of the Tx and the Join		
		Rx Window 1 in ms		
	R	[Example]		
	r.	AT+JN1DL		
		5000		
A.T. INIA.D.		<ok></ok>		
AT+JN1DL		Set the Join Accept Delay between the end of the Tx and the Join Rx		
		Window 1 in ms		
	W	[Format] : AT+JN1DL <delay> <enter></enter></delay>		
	VV	[Example]		
		AT+JN1DL 5000		
		<ok></ok>		

# 8.2.9. AT+JN2DL

• Set the Join Accept delay between the end of the TX and the Join Rx Window 2 in ms

#### Table 32 AT+JN2DL

Syntax	Operation	Remark			
		Readout the Join Accept Delay between the end of the Tx and the Join Rx Window 2 in ms			
	R	[Example]			
	IX.	AT+JN2DL			
		6000			
		Readout the Join Accept Delay between the end of the Tx and the Join Rx Window 2 in ms  [Example]  AT+JN2DL			
AT+JN2DL		· •			
	W	[Format] : AT+JN2DL <delay> <enter></enter></delay>			
	••	[Example]			
		AT+JN2DL 6000			
		<ok></ok>			



# 8.2.10. AT+MUFR

• Unconfirmed uplink 반복 Command

#### Table 33 AT+MUFR

Syntax	Operation	Remark			
		Unconfirmed uplink 반복 횟수를 보여줌			
	R	[Example] AT+MUFR			
		15			
AT. A4115D		<ok></ok>			
AT+MUFR		Unconfirmed uplink 반복 횟수를 설정			
		AT+MUFR 15 <ok> Unconfirmed uplink 반복 횟수를 설정  [Format] : AT+MUFR &lt; number &gt; &lt; ENTER &gt;  [Example] AT+MUFR 15</ok>			
	W	[Example]			
		AT+MUFR 15			
		<ok></ok>			

➤ **Note)** number: 반복횟수(1-15)

기본값 = 1

Max = 15

### 8.2.11. AT+MCFR

• Unconfirmed uplink 재전송 Command

#### Table 34 AT+MCFR

Syntax	Operation	Remark				
		Confirmed uplink 재전송 횟수를 보여줌				
	D	[Example]				
	R	AT+MCFR				
		8				
		<ok></ok>				
AT+MCFR		Confirmed uplink 재전송 횟수를 설정				
		[Format] : AT+MCFR <number> <enter></enter></number>				
	W	[Example] AT+MCFR 8				
		<ok></ok>				

▶ **Note )** number: 재전송 횟수(1-8)

기본값 = 8



# 8.2.12. AT+TXP

• Tx Power Index Command

#### Table 35 AT+TXP

Syntax	Operation	Remark			
		현재 Tx Power index 값을 보여준다			
	R	[Example] AT+TXP			
	0 <0l	0			
A.T., T\/D		<0K>			
AT+TXP		Tx power 갱신			
		[Format] : AT+TXP <index(0 7="" in="" kr920)="" ~=""> <enter></enter></index(0>			
	W	[Example]			
		AT+TXP 7			
		<ok></ok>			

- > Note ) Tx Power Index Value
- > Tx Power Index Value Table

TxPower(dBM)						_		_			40
Region	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS923	Max EIRP	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max		_	_
A3923	IVIAX EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -12	EIRP -14	-	-	-
AU915	Max EIRP	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
AU915	IVIAX EIRP	EIRP -2	EIRP-4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -14	EIRP -14	EIRP -16	EIRP -18	EIRP -20
CN470	Max EIRP	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max			
CN470	IVIAX EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -14	EIRP -14	-	-	-
CN1770	Maria FIDD	Max	Max	Max	Max	Max					
CN779	CN779 Max EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	-	-	-	-	-
E11422	Maria FIDD	Max	Max	Max	Max	Max					_
EU433	Max EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10		-	-	-	
EU868	Max EIRP	Max	Max	Max	Max	Max	Max Max				
EU000	IVIAX EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -14	EIRP -14	-	-	-
IN865	Max EIRP	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
IIVODO	IVIAX EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -14	EIRP -14	EIRP -16	EIRP -18	EIRP -20
140000	M FIDD	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max			
KR920	Max EIRP	EIRP -2	EIRP -4	EIRP -6	EIRP -8	EIRP -10	EIRP -14	EIRP -14	-	-	-
LICOAE	14 EDD	Max Max Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	
US915 Max	Max ERP	ERP -2	ERP -4	ERP -6	ERP -8	ERP -10	ERP -16	ERP -16	ERP -16	ERP -16	ERP -10
		Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
US915_HYBRID I	Max ERP	ERP -2	ERP -4	ERP -6	ERP -8	ERP -10	ERP -16	ERP -16	ERP -16	ERP -16	ERP -10



# 8.2.13. AT+FCU

• Uplink Counter Command

#### Table 36 AT+FCU

Syntax	Operation	Remark		
		현재 Uplink Counter 를 보여줌		
		[Example]		
	R	AT+FCU		
		65535		
A.T. 5011		<ok></ok>		
AT+FCU		Uplink Counter 설정 (테스트용도)		
		[Format] : <u>AT+FCU &lt; number&gt; &lt; ENTER&gt;</u>		
	W	[Example]		
		AT+FCU 65535		
		<ok></ok>		

Note ) number: uplink counter (0-65535)

# 8.2.14. AT+FCD

Downlink Counter Command

#### Table 37 AT+FCD

Syntax	Operation	Remark		
		현재 Downlink Counter 를 보여줌		
		[Example]		
	R	AT+FCD		
		65535		
A.T. 50D		<ok></ok>		
AT+FCD		Downlink Counter 설정 (테스트용도)		
		[Format] : AT+FCD < number > < ENTER >		
	W	[Example]		
		AT+FCD 65535		
		<ok></ok>		

> Note ) number: downlink counter (0-65535)



# 8.2.15. AT+BAT

• Battery Level Command

#### Table 38 AT+BAT

Syntax	Operation	Remark				
		배터리 레벨 보여줌				
	D	[Example]				
	R	AT+BAT				
		0 <ok></ok>				
AT+BAT		배터리 레벨 갱신				
		[Format] : <u>AT+BAT <battery level=""> <enter></enter></battery></u>				
	W	[Example]				
	VV	AT+BAT 254				
		<ok></ok>				
		- 설정된 값은 <u>DevStatusAns</u> 에 포함되어 서버로 전송한다.				

### > Note ) Battery level

0: USB / 1: Min level  $^{\sim}$  / 254: Fully charged / 255: Error

### 8.2.16. AT+LCHK

Link Check Command

#### Table 39 AT+LCHK

Syntax	Operation	Remark		
		Mac Command <i>LinkCheckReq</i> 전송		
		[Format] : AT+LCHK <enter>  [Example]  AT+LCHK  <ok></ok></enter>		
AT+LCHK	W			
		서버로부터 <u>LinkCheckAns</u> 전달 받음		
	Е	[Example] <timestamp><space>"[EVENT]"<space>"LinkCheckAns"<cr><lf> [EVENT] LinkCheckAns</lf></cr></space></space></timestamp>		



# 8.2.17. AT+CRYPTO

- 암호화 방식(규격) 설정 값 읽기
  - \*\* LoRaWAN 에서는 AES 방식으로 동작한다.

Syntax	Operation	Remark
AT+CRYPTO	R	암호화 방식 출력
		[Example]
		AT+CRYPTO
		0
		<ok></ok>
	WF	ARIA 방식 설정 예제
		[Example]
		AT+CRYPTO 1
		<ok></ok>

Note ) [1] number : Encryption methods 0 : AES (\*Default) / 1 : ARIA

[2] 제한사항 : ARIA 방식은 표준 LoRaWAN 환경에서 호환되지 않고
OTAA 모드에서 Join 할 때에는 ARIA 가 사용되지 않고 AES 가 사용된다.
Up/Down link 데이터 암호화시에 ARIA 가 적용된다.



# 9. SYSTEM COMMAND

## 9.1. COMMAND TABLE

#### **Table 40 SYSTEM Command**

AT Command	Description	Reference
AT+RESET	System Reset	<u>9.2.1</u>
AT+SINF	시스템 정보	9.2.2
AT+VER	Firmware Version	<u>9.2.3</u>
AT+SAG	안테나이득	9.2.4
AT+CFM	업링크 패킷 타입	9.2.5
AT+SLEEP	Low power 모드 진입	9.2.6
AT+ALARM	RTC Wakeup time	9.2.7
AT+TIME	RTC time	<u>9.2.8</u>
AT+DATE	RTC Date	9.2.9
AT+ECHO	AT Command 입력된 문자 ECHO	9.2.10

## 9.2. COMMAND DETAIL

## 9.2.1. AT+RESET

• 시스템 리셋 명령어

Table 41 AT+RESET

Syntax	Operation	Remark
		시스템 리셋 커맨드
		Reset 실행 후 부트 메시지가 출력된다.
		[Example]
AT+RESET	W+	AT+RESET *
		Boot by CPU
		OTAA
		KR920
		Boot complated



## 9.2.2. AT+SINF

- 시스템 정보 출력 명령어
- 출력 형식: "AT Command Name" + ":" + 값

#### Table 42 AT+SINF

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
		AT+SINF
		VER:0.01
		REGION:KR920
		DATE:2000:01:01
		TIME:05:49:54.275
		ECHO:On
AT+SINF	R	SAG:0.000000 dBi
		ADR:Enabled
		DR:0-SF12-BW125
		MCFR:8 (Confirmed Uplink retry count)
		MUFR:1 (Unconfirmed Uplink retry count)
		CFM:Unconfirmed(Uplink Message Type)
		ALARM:0 seconds
		<ok></ok>

## 9.2.3. AT+VER

• Firmware Version 정보

#### Table 43 AT+SAG

Syntax	Operation	Remark
		- Firmware Version
		[Example]
AT+VER	R	AT+VER
		0.01
		<ok></ok>



## 9.2.4. AT+SAG

• Antenna Gain 설정 명령어

#### Table 44 AT+SAG

Syntax	Operation	Remark
		Antenna Gain
		[Example]
	R	AT+SAG
		0.00000
		<ok></ok>
AT+SAG		Antenna Gain 갱신
	WF	[Format] AT+SAG <gain> <enter></enter></gain>
		[Example]
		AT+SAG -1
		-1.000000
		<ok></ok>

▶ **Note)** - 기본 값 :0 dBm

- [gain]:-4~6 사이의 정수 값 (dBm) 입력 가능

## 9.2.5. AT+CFM

• 업링크 패킷 타입 명령어

#### Table 45 AT+CFM

Syntax	Operation	Remark
		업링크 패킷 타입을 보여줌
	D	[Example]
	R	AT+CFM
		1
AT+CFM		<0K>
ATTCTIVI	WF	업링크 패킷 타입 갱신
		[Format] <u>AT+CFM <type> <enter></enter></type></u>
		[Example]
		AT+CFM 0
		<ok></ok>

> Note) Type

1 : Confirmed Packet0 : Unconfirmed Packet



## 9.2.6. AT+SLEEP

• Sleep 모드 진입

#### Table 46 AT+SLEEP

Syntax	Operation	Remark
		[Format] <u>AT+SLEEP <enter></enter></u>
		[Example]
		AT+SLEEP
		*
	W	Wakeup by RESETN
AT+SLEEP		OTAA
		KR920
		Wakeup completed
		Sleep Mode 진입
	E	[Example]
		<timestamp><space>"[EVENT]"<space>"SLEEP"<cr><lf> [EVENT] SLEEP</lf></cr></space></space></timestamp>

▶ Note) \*ALARM(RTC 타이머) 또는 RESETN 이벤트를 통해 깨어남

## 9.2.7. AT+ALARM

• RTC Wakeup time (기본 0 sec)

#### Table 47 AT+ALARM

Syntax	Operation	Remark
		[Example]
	R	AT+ALARM
		5
		<0K>
		- RTC Wakeup time 갱신
		[Format] AT+ALARM <ver> <enter></enter></ver>
AT+ALARM		[Example 1]
		AT+ALARM 5
	W	<ok></ok>
		[Example 2] 슬립모드 진입 후 알람에 의해 깨어나는 경우
		AT+SLEEP
		[EVENT] SLEEP



*
Wakeup by RTC
OTAA
KR920
 Wakeup completed

▶ Note) [1] 기본 값:0 sec

[2] 초 단위로 설정된 양수 값을 표시

## 9.2.8. AT+TIME

• RTC Time 명령어

#### Table 48 AT+TIME

Syntax	Operation	Remark
		RTC time 표시
	R	[Example] AT+TIME
		15:43:09.630
		<0K>
AT+TIME		RTC time 갱신
		[Format] <u>시(두 자리):분(두 자리):초(두 자리).1/000 초(세 자리)</u>
	W	[Example]
		AT+TIME 15:42:30
		<ok></ok>

▶ Note) 시, 분, 초 까지 설정이 되며, 출력되는 포맷과 동일하게 입력하면 된다.



## 9.2.9. AT+DATE

• RTC Data 명령어

#### Table 49 AT+DATE

Syntax	Operation	Remark
		RTC date 표시
	_	[Example]
	R	AT+DATE
		2018:03:15
		<ok></ok>
AT+DATE		RTC date 갱신
		[Format] <u>년(네 자리):달(두 자리)</u>
	W	[Example]
		AT+DATE 2018:3:15
		<ok></ok>

> Note) 년, 달, 일 까지 설정이 되며 출력되는 포맷과 동일하게 입력하면 된다.

## 9.2.10. AT+ECHO

• AT Command 출력 명령어

#### Table 50 AT+ECHO

Syntax	Operation	Remark
		AT Command 입력된 문자 ECHO(출력)
		[Example]
	R	AT+ECHO
		0
		<ok></ok>
AT+ECHO		ECHO 설정
		[Format] AT+ECHO < 0   1 > <enter></enter>
WF	WF	[Example]
		AT+ECHO 1
		<ok></ok>

**▶ Note )** 1:ON

0:OFF(기본 값)



## 10. DEBUG COMMAND

#### 10.1. COMMAND TABLE

#### **Table 51 Debug Command**

AT Command	Description	Reference
AT+DBG	이벤트 및 디버그 메세지 종류 설정	<u>10.2.1</u>
AT+TXCW	FSK Tx Continuous Wave mode (Tx 감도 테스트)	10.2.2
AT+RXTT	LoRa Rx 감도 테스트	<u>10.2.3</u>
AT+TXTT	LoRa Tx 감도 테스트	<u>10.2.4</u>
AT+TSTP	RF Test 중단	<u>10.2.5</u>
AT+GPIO	MS500 GPIO Pin 정보 표시	<u>10.2.6</u>

## 10.2. COMMAND DETAIL

## 10.2.1. AT+DBG

• 디버그 메세지 타입표시

#### Table 52 AT+DBG

Syntax	Operation	Remark
		디버그 메시지
	_	AT+DBG
	R	0
AT+DBG		<ok></ok>
AI+DDG		디버그 메시지 설정 갱신
		AT+DBG
	W	1
		<ok></ok>

➤ **Note )** 0:Off / 1:On



## 10.2.2. AT+TXCW

• FSK Tx Continuous Wave Mode(Tx 감도 테스트)

#### Table 53 AT+TXCW

Syntax	Operation	Remark
		[Format] <u>AT+TXCW &lt;주파수&gt; &lt;파워 dBm&gt; &lt;타임아웃(초)&gt; <enter></enter></u>
	W	[Example]
•		AT+TXCW 920000000 14 100000
AT+TXCW		<ok></ok>
	E	Tx Timeout(Tx 종료)
		<timestamp><space>"[EVENT]"<space>" TXCW TIMEOUT"<cr><lf></lf></cr></space></space></timestamp>
		03:00:02.556 [EVENT] TXCW timeout

## 10.2.3. AT+RXTT

• LoRa Rx RF 감도 테스트

#### Table 54 AT+RXTT

Syntax	Operation	on Remark
	W	[Format] AT+RXST <spreading factor(data="" rate)=""> Bandwidth(0,1,2) &lt;= ENTER&gt;  [Example]  주파수(922500000), SF7 125kHz 설정으로 데이터가 올 때 까지  RX 모드 설정</spreading>
AT+RXTT		AT+RXTT 922500000 7 0 <ok></ok>
	E	1. Rx 데이터 받음 Print format: <timestamp><space>"[EVENT]"<space>"RXST"<space>"Data Size"<space> "RSSI value"<space>"SNR value"<cr><lf> [EVENT] RxDone size 23 rssi -6 snr 26  2. Rx Error <timestamp><space>"[EVENT]"<space>"RXST error"<cr><lf> [EVENT] RXerror</lf></cr></space></space></timestamp></lf></cr></space></space></space></space></space></timestamp>
> Note)	* Bandwidth	·



## 10.2.4. AT+TXTT

- LoRa Tx RF 테스트
  - -% 실행 시 재부팅 후 정상 LoRaMac 연동이 가능하다

#### Table 55 AT+TXST

Syntax	Operation	Remark
	W	[Format] AT+TXST <power(dbm)> <spreading factor(data="" rate)=""> BW&lt;0,1,2&gt; (Data Size) &lt;전송주기 (초)&gt; <enter>  [Example] 주파수(922500000), 14dBm, SF7, Bandwidth 125kHz, 100Byte 데이터를 5초 주기로 전송</enter></spreading></power(dbm)>
AT+TXTT		AT+TXTT 922500000 14 7 0 100 5 <ok></ok>
	E	1. Tx 전송 성공 Print format: <timestamp><space>"[EVENT]"<space>" TXST transmitted" <cr><lf> [EVENT] TxDone</lf></cr></space></space></timestamp>
		2. Tx 전송 Timeout (전송 실패) Print format: <timestamp><space>"[EVENT]"<space>" TXST timeout"<cr><lf> [EVENT] TxTimeout</lf></cr></space></space></timestamp>

## 10.2.5. AT+TSTP

• RF Test 중단

#### Table 56 AT+TSTP

Syntax	Operation	Remark
AT+TSTP	W	[Format] <u>AT+TXST</u>
		<0K>



## 10.2.6. AT+GPIO

• MS500 GPIO Pin 설정 정보 표시

#### Table 57 AT+GPIO

Syntax	Operation	Remark
	R	[Example] PC6 Pin 정보 보기 (* Pin Name 은 소문자도 지원됨.)
		AT+GPIO PC6 Pull-Down GPIO(Out) 1 <ok></ok>
		MS500 GPIO Pin 설정 갱신
		[Format] <u>AT+GPIO &lt; Pin &gt; <input output=""/> <enter></enter></u>
		[Example 1]
		- PC6 Pin Input 설정 ('I' 또는 'i' 사용)
		AT+GPIO PC6 i <ok></ok>
		COK>
		[Example 2]
AT+GPIO		- 설정 값 확인
		AT+GPIO PC6
	W	Pull-Down GPIO(In) 0 <ok></ok>
		CON>
		[Example 3]
		- PC6 Pin Output 설정 ('O' 또는 'o' 사용)
		AT+GPIO PC6 o 1
		<ok></ok>
		[Example 4]
		- 설정 값 확인
		AT+GPIO PC6
		Pull-Down GPIO(Out) 1
		<0K>



# 11. P2P COMMAND

## 11.1. COMMAND TABLE

## **Table 58 Debug Command**

AT Command	Description	Reference
AT+P2PCH	채널 리스트 출력 및 사용 채널 선택	<u>11.2.1</u>
AT+P2PDA	상대방 Device Address 설정	11.2.2
AT+P2PSW	Radio Sync Word 설정	11.2.3
AT+P2PLR	Relay 설정	11.2.4

## 11.2. COMMAND DETAIL

## 11.2.1. AT+P2PCH

• 채널 리스트 출력 및 사용 채널 선택

#### Table 59 AT+P2PCH

Syntax	Operation	Remark
		선택된 채널 번호 및 채널 리스트 출력
		*
		Boot by CPU
		OTAA
		KR920 ← 한국 지역 설정 상태
		Boot completed
		AT+P2PCH
		0 ← 0 번 채널이 설정 되어 있음.
		0 922100000
AT+P2PCH	R	1 922300000
		2 922500000
		3 922700000
		4 922900000
		5 923100000
		6 923300000
		7 0
		8 0
		90
		10 0
		11 0
		12 0
		13 0



	14 0
	15 0
	<ok></ok>
	사용할 채널 번호 설정
W	AT+P2PCH 1
	<ok></ok>

➤ Note) 기본 설정 값:0

## 11.2.2. AT+P2PDA

• P2P 통신 대상 Device Address(4bytes) 설정

#### Table 60 AT+P2PDA

Syntax	Operation	Remark
		Peer Device Address 갱신 (Only P2P)
		[Example]
	R	AT+P2PDA
		260521e9
AT+P2PDA		<ok></ok>
		[Format] : AT+P2PDA < Device Address > < ENTER >
	WF	[Example]
	VVI	AT+DADDR 260521e8
		<ok></ok>

## 11.2.3. AT+P2PSW

• Radio Sync word 설정

#### Table 61 AT+P2PSW

Syntax	Operation	Remark
		설정 된 정보 조회
AT+P2PSW	R	[Example] AT+P2PSW 18 <ok></ok>
	WF	[Example] AT+P2PSW 19 <ok></ok>

▶ Note) \* 기본 값은 18(0x12) 이며 최대 1~255 까지 설정 가능



## 11.2.4. AT+P2PRL

• Relay 설정 : 수신받은 데이터를 설정된 P2PDA 주소로 자동 전상

#### Table 62 AT+P2PRL

Syntax	Operation	Remark		
AT+P2PRL	R	설정 된 정보 조회 (0: Disabled, 1:Enabled)		
		[Example] AT+P2PRL 0 <ok></ok>		
,,,,,, <u>z</u> ,,, <u>z</u>	WF	Example] AT+P2PRL 1 <ok></ok>		



# **DOCUMENT REVISION AND REFERENCE**

#### **Revision History**

Revision	Date	Author	Description
0.01	2018/12/21	eWBM	First Draft
0.02	2019/01/10	eWBM	Add AT Command Usage Scenario
0.1	2019/02/28	eWBM	Enhanced tables and added figures
0.3	2019/04/26	eWBM	Add P2P API Library

# **COPYRIGHT NOTICE**

Copyright © 2019 eWBM Co., Ltd. All rights reserved.

This document is the copyrighted work of eWBM Co., Ltd. and is owned by eWBM Co., Ltd. It is provided as a reference for the sole purpose of MS500 microcontroller based system design.

No part of the software and documentation may be reproduced, transmitted, or translated, in any form or by any means, electronic, mechanical, manual, optical, or otherwise, without prior written permission of eWBM Co., Ltd.

## NO WARRANTY NOTICE

eWBM Co., Ltd. makes no warranty of any kind in regard to this material which is delivered to you as is, including, but not limited to, the implied warranties as to its accuracy or fitness for a specific purpose. Any use of this technical documentation or the information contained therein is at the risk of the user. eWBM Co., Ltd. shall not be liable for errors contained therein or for incidental consequential damages in connection with the furnishing, performance or use of the material.