# LOM202A 사용자 매뉴얼 V9.1

성지산업

December 01, 2019

## 목차

1.	Document Revision History	3
2.	Precautions	4
3.	Join-Request 운용 시 유의 사항	5
4.	하드웨어	7
5.	. 디버그 메시지(Log) 구문 분석 예제	8
5	5-1. Debug Message(Log) 사용하기	8
5	5-2. Debug Message(Log) On 의 경우	8
5	5-3. Debug Message(Log) Off 의 경우	8
5	5-4. SKT KR Public 전용의 Debug Message 의 경우	9
부	!록 A. 그 밖의 특징들	11
I	■ Join Retransmission Back-off	11
ı	■ LBT AFA	11
I	■ Application 프로세서 진행 시 CLI Command 운용	11
부분	'록 B. 디버그 메시지(Log) 상세 구문	12
ı	■ Debug Message(Log) On 의 경우	12
ı	■ Debug Message(Log) Off의 경우	18
ı	■ SKT KR Public 전용의 Debug Message의 경우	19
부	-록 C. Other References	23
I	■ UART 사용하기	23
ı	■ CLI Command 인터페이스	23
I	■ 펌웨어 업그레이드	23
	■ 즈기ㅂ고 데이터이 혀시 으르! 채각피가 저이드	1이 이지 아스니다

# 1. Document Revision History

Date	Version	Updated
2017-01-13	1.0	First release
2017-05-02 2.0		[추가] 'Document revision history' 항목 추가
		[추가] '적용 모델 및 펌웨어 파일명' 항목 추가
		[수정] Set Report time 커맨드에서 최대 설정 값을 30일(2,592,000초)로 변경
		[수정] 테스트 프로그램에서 Link Check Request 커맨드에 대한 설명 변경
		[추가] 테스트 프로그램에서 Time Sync Request 커맨드에 대한 실행 커맨드 및 설명 추가
2017-08-23	3.0	[수정] 본문 전면 수정
2017-09-09	4.0	[추가] 적용 모델 및 펌웨어 파일명 추가
2017-10-10	5.0	[삭제] 펌웨어 파일명 삭제
		[추가] 적용 모델 추가
2018-02-07	6.0	[삭제] Tx Power와 Atten(Antenna gain)관련 목차 및 설명 삭제
2018-02-20 7.0 [수정] 디버그 메시지(Log) 구문 분석 예제에서 Debug Me		[수정] 디버그 메시지(Log) 구문 분석 예제에서 Debug Message(Log) On과 OFF 각각의 경우
		chapter에서 송신 이후에 서버로부터 ACK 수신을 성공할 때의 parsing 메시지 수정
		Step 2-1 : Ack received
		준비 완료 상태의 parsing 메시지 수정
		Step 3-1 : READY
		[추가] READY 디버그메시지 parsing시 주의 사항 추가
		[추가] ABP(Activation By Personalization) 모드에서 Join완료를 대체하는 디버그 메시지 추가
2019-02-18	8.0	[삭제] '적용 모델' 챕터 삭제
		[삭제] 'Recommended Reading' 챕터 삭제
		[수정] 목차 형식 수정
		[수정] Document Revision History 형식 수정
		[추가] 'Precautions' 챕터 추가
		[추가] 'Join-Request 운용 시 유의사항' 챕터 추가
		[추가] '부록 C. Other References' 챕터 추가
2019-09-05	9.0	[수정] Document Revision History 형식 수정
2019-12-01	9.1	[수정] 2-1 예외처리 기능 구현구현
		[수정] 2-2 Join 완료 이후 CLI command 실행 시점 준수
		[수정] 2-4 LoRa모듈의 "READY" 및 "BUSY"상태인지
		[수정] 3 Join request 운용 시 주의사항
		[수정] 5-3 Debug Message(log) OFF/None 의 경우

WISOL CONFIDENTIAL 3 / 23

#### 2. Precautions

유저는 반드시 아래의 유의사항을 숙지하고 구현하여야 한다.

#### 2-1. 예외처리 기능 구현

LoRa 모듈이 비정상적인 동작이 발생되어 프로세스를 운용할 수 없는 경우가 발생 될 때, LoRa 모듈을 hardware system reset을 통해 복구할 수 있는 예외처리 기능을 반드시 포함해야 한다. 추가적으로 software system reset 명령은 "LRW 70" 이 있습니다.

#### 비정상 동작 예시

- ① CLI Command 실행 시 'OK', 'ERROR', 'BUSY' 중 하나가 리턴 되지 않는 경우 (CLI Command가 실행되지 않는 경우)
- ② CLI Command 실행 시 'BUSY'가 리턴 되었지만 송신 또는 수신 진행 상태가 아니며 그 시점을 기준으로 일정시간(2분 이상) 경과 한 이후에도 CLI Command 재실행 시 여전히 'BUSY'가 리턴 되는 경우
- ③ 전원 On후 Join을 시도 하지만 Join이 되지 않아 계속 Join을 하는 경우 12시간 이상 Join이 안될 경우
- ④ (Un)confirmed up을 실행 후 1분 10초 이내에 "READY" 가 출력되지 않는 경우

#### 2-2. Join 완료 이후 CLI Command 실행 시점 준수

유저는 LoRa 모듈의 안정적인 프로세스 운용을 위하여 반드시 Join 완료를 나타내는 '**Join is completed**' 디버그 메시지 출력 완료 이후 **2.5초** 이상 경과 후에 CLI Command를 실행해야 한다. [Ver 1.29 이하 버전]

Ver 2.0 이후 버전은 "Join is completed" 디버그 메시지 출력 완료 이후 0.5초 이상 경과 후에 CLI command를 실행해야 한다.

#### 2-3. LoRa 모듈의 bootin messe상태 인지

LoRa 모듈의 시스템 리셋 직후 UART를 통해 출력되는 디버그 메시지를 인지하여 LoRa 모듈이 시스템 리셋이 된 상태를 유저 LoRa 디바이스의 메인 프로세스에서 알고 있어야 한다. LoRa 모듈 의 시스템 리셋 직후에 출력되는 디버그 메시지는 'Wisol LoRa' 이다.

#### 2-4. LoRa 모듈의 'READY' 및 'BUSY'상태 인지

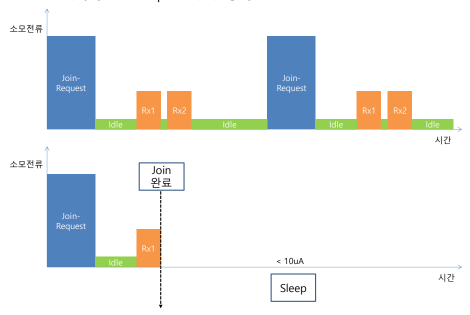
LoRa 모듈은 송신 커맨드 실행 시 처리 완료 디버그메시지로 'READY'를 출력한다. 'READY'가 출력되기 전 송신 또는 수신 진행상태에서 송신 등의 커맨드를 실행하면 디버그메시지로 'BUSY'가 출력되며 그 커맨드는 drop된다. 따라서 'READY'를 확인 한 후에 다음 송신 커맨드를 실행해야 한다. 또한 예외적인 상황이 발생되어 송신커맨드 실행 시 송신 또는 수신 진행 중이 아닌 경우에도 'BUSY'가 발생 될 경우, 예외처리에 의해 'BUSY' 발생 직후 40초 경과 후에 다시 커맨드를 실행하면 정상 동작 된다. 이와 같이 유의하였는데도 지속적으로 'BUSY'가 발생 할 경우를 대비하여 LoRa 모듈을 hardware system reset을 통해 복구할 수 있는 예외처리 기능을 반드시 포함해야한다. 또는 Software system reset 명령인 "LRW 70"을 이용하여 Reset 할 수 있다.

WISOL CONFIDENTIAL 4 / 23

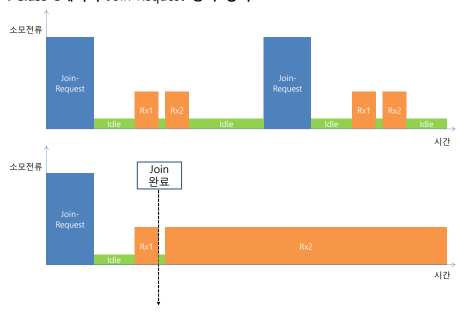
## 3. Join-Request 운용 시 유의 사항

LoRa Module은 OTAA(Over The Air Activation) 모드에서 전원인가 또는 System reset 시 Join-Request가 시작되며 Class A에서는 Join이 완료되기 전까지는 Sleep mode에 진입하지 않는다. Class C에서는 Join이 완료되더라도 Sleep mode에 진입하지 않고 Rx2 수신 대기 상태가 된다. Class A와 Class C 모두 LoRaWAN 규격에 의해 Join-Request의 재전송은 Join이 완료될 때까지 무한 반복된다. Join-Request의 재전송 간격은 부록A에 있는 Join Retransmission Back-off를 참고하면 된다.[LOM202A00 Ver 1..29 이하 버전]

#### -. Class A에서의 Join-Request 동작 방식



#### -. Class C에서의 Join-Request 동작 방식



WISOL CONFIDENTIAL 5 / 23

#### -. Join-Request 재전송 주기 프로세스

Join-Request 일정 주기로 반복 송신 -> 일정시간 경과 후 재전송 주기시간 증가 -> Join-Request 일정 주기로 반복 송신 -> 일정시간 경과 후 재전송 주기시간 증가 -> Join-Request 일정 주기로 반복 송신 -> 일정시간 경과 후 더 이상 주기시간 증가 안 함 -> Join-Request 일정 주기로 반복 송신(Join이 완료될 때까지 무한반복)

- -. Class A에서 Join-Request 재전송을 중단하고 Shut down 커Sleep mode로 진입하는 방법
  Join-Request 진행 중 -> LRW 60 CLI 커맨드 입력 -> Join-Request 중단 및 sleep mode 상태 유
  지 -> Join을 다시 시작 할 경우 System Reset -> Join-Request 시작
- \*Class C에서는 LRW 60 CLI 커맨드가 동작되지 않는다. [ Ver 1.29이하 버전]
- \* Ver 2.0이후 버전에서는 전원 On 후에 1초 이내에 입력시 Sleep mode에 진입한다.
- 이 모드는 전류 측정을 위한 Test 모드이므로 Join이후 사용을 하지 마십시요.

WISOL CONFIDENTIAL 6 / 23

# 4. 하드웨어

## LOM202A



Figure 1-1: Picture of LOM202A

## 모듈 핀 설명

Pin No.	Pin name	MCU pin name		Description
2	PB7	PB7	GPIO IN	Boot Loader Enable(High Active)
3	USART5_TX	PB3	UART5 TX	UART TX
4	USART5_RX	PB4	UART5 RX	UART RX
6	USART1_TX	PA9	UART1 TX	UART TX for Firmware download
7	USART1_RX	PA10	UART1 RX	UART RX for Firmware download
8	SWCLK	PA14	SWCLK	SWCLK
9	SWDIO	PA13	SWDIO	SWDIO
11	SPI2_MOSI	PB15	GPIO OUT	sleep state: 0, Normal(wake-up) state:1
14	SPI2_NSS	PB12	GPIO IN	Payload data bit 3
20	PB10	PB10	GPIO IN	Payload data bit 0
21	PB11	PB11	GPIO IN	Payload data bit 1
23	PA3	PA3	ADC IN	Payload data bit 4 ~ 15
26	NRST	NRST	RST	Reset
29	PC2	PC2	ADC IN	Battery Level 12bit (TBD)
30	WKUP1	PA0_WKUP1	INT IN	Wake Up: Risging Edge, Payload data bit 2

WISOL CONFIDENTIAL 7 / 23

## 5. 디버그 메시지(Log) 구문 분석 예제

#### 5-1. Debug Message(Log) 사용하기

아래 4단계의 흐름을 통해 debug message(Log)를 사용하는 예제를 제시한다.

- -. Power-up or Reset
- -. Join-Request / Join-Accept
- -. Payload data Tx / Rx
- -. Ready status

#### 5-2. Debug Message(Log) On의 경우

서버접속을 성공할 때의 parsing 메시지.

전원 인가 또는 시스템 리셋 시 서버접속을 위한 Join-Request을 자동으로 송신한다. Join-Accept을 수신하기 전까지 지속적으로 송신한다. 최종 서버접속에 성공한 'Join is completed' 메시지를 parsing 한다.

-. Step 1 : Join is completed

송신 이후에 서버로부터 ACK 수신을 성공할 때의 parsing 메시지.

-. Step 2-1: Ack received

송신 이후에 서버로부터 ACK 수신을 실패할 때의 parsing 메시지.

-. Step 2-2: Ack not received

준비 완료 상태의 parsing 메시지

-. Step 3-1: **READY** 

#### 준비 상태 확인을 위한 parsing 메시지

송신 커맨드 실행 시 'BUSY' 메시지가 return되면 준비가 되어있지 않은 상태이다.

-. Step 3-2 : **BUSY** 

#### 5-3. Debug Message(Log) Off/None의 경우

서버접속을 성공할 때의 parsing 메시지.

전원 인가 또는 시스템 리셋 시 서버접속을 위한 Join-Request을 자동으로 송신한다. Join-Accept을 수신하기 전까지 지속적으로 송신한다. 최종 서버접속에 성공한 'JOIN\_COMPLETE' 메시지를 parsing 한다.

-. Step 1 : JOIN\_COMPLETE

송신 이후에 서버로부터 ACK 수신을 성공할 때의 parsing 메시지.

WISOL CONFIDENTIAL 8 / 23

-. Step 2-1: Ack received

#### 송신 이후에 서버로부터 ACK 수신을 실패할 때의 parsing 메시지.

-. Step 2-2 : Ack not received

#### 준비 완료 상태의 parsing 메시지

-. Step 3-1: **READY** 

#### 준비 상태 확인을 위한 parsing 메시지

송신 커맨드 실행 시 'BUSY' 메시지가 return되면 준비가 되어있지 않은 상태이다.

-. Step 3-2 : **BUSY** 

#### ※ READY 디버그메시지 parsing시 주의 사항

Join완료 메시지인 주기보고 on상태의 'Join is completed' 또는 주기보고 off상태의 'JOIN\_COMPLETE' 디버그메시지가 출력된 이후부터 'READY' 디버그 메시지가 유효함. 따라서 Join 이 완료되지 않은 상태에서는 'READY' 디버그 메시지를 parsing하지 말 것

#### ABP(Activation By Personalization) 모드에서 Join완료를 대체하는 디버그 메시지

ABP 모드에서 송신 이후 Ack수신에 성공 할 경우 Ack수신 시 최초 1회만 'ABP Connection OK' 디버그 메시지가 출력된다.

## 5-4. SKT KR Public 전용의 Debug Message의 경우

- 1. Debug Message(Log) On의 경우
- 1) ThingPlug 제어명령 DevReset 수신 시의 parsing message

#### **DevReset**

2) ThingPlug 제어명령 RepPerChange 수신 시의 parsing message

RepPerChange: <interval time>

3) ThingPlug 제어명령 RepImmediate 수신 시의 parsing message **RepImmediate** 

4) ThingPlug 제어명령 extDevMgmt 수신 시의 parsing message

Rx\_MSG 222: 000017012345678901234567890123456789012345 extDevMgmt

Rx\_MSG <Fport> : <LoRaMAC version> <message type> <Payload length> <Payload>
1byte 1byte 1byte 1byte 1byte

WISOL CONFIDENTIAL 9 / 23

#### 2. Debug Message(Log) Off의 경우

1) ThingPlug 제어명령 DevReset 수신 시의 parsing message

#### **DEVRESET**

2) ThingPlug 제어명령 RepPerChange 수신 시의 parsing message

INTERVAL: <interval time>

3) ThingPlug 제어명령 RepImmediate 수신 시의 parsing message

#### **REPORT**

4) ThingPlug 제어명령 extDevMgmt 수신 시의 parsing message

Rx\_MSG\_FP222\_LEN17: 012345678901234567890123456789012345

**EXTDEVMGMT** 

RX\_MSG\_FP<Fport number>\_LEN<Length> : <Payload>

WISOL CONFIDENTIAL 10 / 23

#### 부록 A. 그 밖의 특징들

#### ■ Join Retransmission Back-off

Join Request 송신에 대해 서버로부터 Join Accept을 수신 받지 못하면 Join Request 송신에 대한 재전송을 진행한다. 이 때 LoRaWAN 규격에 의해 back-off Time 기능이 적용되어 duty cycle에 의해 아래와 같은 송신점유시간 제한으로 시간 간격으로 재전송을 한다.

Aggregated during the first	T0 <t<t0+1< th=""><th>Transmit time &lt; 36 Sec</th></t<t0+1<>	Transmit time < 36 Sec
hour following power-up or		
reset		
Aggregated during the next 10	T0+1 <t<t0+11< td=""><td>Transmit time &lt; 36 Sec</td></t<t0+11<>	Transmit time < 36 Sec
hours		
After the first 11 hours,	T0+11+N <t<t0+35+n< td=""><td>Transmit time &lt; 8.7 Sec per 24h</td></t<t0+35+n<>	Transmit time < 8.7 Sec per 24h
aggregated over 24h	N>=0	

#### Join-Request 송신관련 디버그메시지

10초 간격으로 Join-Request 송신관련 디버그메시지를 출력하지만, 실제 송신이 되는 것이 아니며, 아래의 디버그 메시지가 출력되면서 실제 Join-Request가 송신 된다.

SEND: Freq: <frequency> DR: <dataRate> PWR: <Tx power index>

#### ■ LBT AFA

LBT AFA란 Listen Before Talk Adaptive Frequency Agility의 약자 이다.

송신 전 신호감지(Listen Before Transmission)방식으로 송신 전 5 ms 이상 수신하여 그 수신 신호의 세기가 -65 dBm 이하인 경우에 한하여 전파를 발사하고, 4 초 이내에 송신을 중단하여 50 ms 이상 휴지한다. 일본버전의 경우는 수신 신호의 세기가 -80 dBm 이하로 설정된다.

50ms이상 휴지 후 다시 신호감지를 하여 수신 신호 세기가 -65 dBm을 초과한다면 또 다시 50ms이상 휴지한다. 이를 지속 반복하여 누적 휴지시간이 27,000 ms를 초과하면 현재 채널을 제외한 나머지 사용 가능한 채널 중에서 랜덤으로 선택되어 채널이 변경된다. 채널 변경 직후에도 신호감지를 한다.

## ■ Application 프로세서 진행 시 CLI Command 운용

#### Applictaion 프로세서 진행 시 CLI Command 동작 방식

모듈이 프로세서 진행을 완료하지 않은 상태에서 Application에서 커맨드가 오면 커맨드를 실행하지 않고 Application에게 'BUSY' 실패 코드를 전달한다.

#### 수신 완료 후 CLI Command 입력 시간

서버로부터 Unconfirmed-down 등의 데이터 수신 완료 후 CLI Command 입력 시 100ms 이상의 시간 지연 후 CLI Command 실행이 필요하다.

WISOL CONFIDENTIAL 11 / 23

## 부록 B. 디버그 메시지(Log) 상세 구문

#### GUI전용 프로그램 Log창에서의 Time stamp Debug message

GUI전용 프로그램 Log창에는 debug message 중간에 '[2016-01-01 12:00:00 000]:'과 같은 형태의 Time stamp가 출력되는데 이는 GUI 프로그램상에서만 출력되며 실제 UART에는 Time stamp가 출력되지 않는다.

#### **CLI Command Debug message**

CLI Command debug message는 CLI Command Interface 문서에 상세히 기술되어 있으므로 이를 참고 하면 된다. (CLI Command Interface 문서에서 실행 Message 부분을 참고 할 것)

## ■ Debug Message(Log) On의 경우

#### Reset 또는 전원 인가 시 Debug message (Jon Request / Accept)

모듈에 대해 reset 또는 전원 인가 시 pseudo join 또는 real join을 시도한다.

처음에는 항상 pseudo join 부터 시작하며 pseudo join 절차에서 서버로부터 real key를 받아 자동 저장되면, real join으로 변경된다. 따라서 그 다음부터는 시스템 reset을 해도 항상 real join 부터 시작한다.

또한 pseudo join 및 real join 절차를 거쳐 최종적으로 join이 완료되어도 그 다음부터는 시스템 reset을 해도 항상 real join부터 시작한다.

#### 1. CLASS A 모드의 pseudo Join request과 real join request의 debug message

#### 1) pseudo join debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922100000 DR: 0 PWR: 1

\*1st Join\*

**RX1CH Open**: freq 922100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 **RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

#### 2) real join debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922100000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

**RX1CH Open**: freq 922100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 **RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

WISOL CONFIDENTIAL 12 / 23

## 2. CLASS C 모드의 pseudo Join request과 real join request의 debug message

#### 1) pseudo join debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

\*1st Join\*

**RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 **RX1CH Open**: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 **RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 2) real join debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

**RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 **RX1CH Open**: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 **RX2CH Open**: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 3. CLASS A 모드 / 주기보고 OFF 모드의 join 완료에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME TYPE JOIN REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 2 P 0

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

RX1CH Open: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0
OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_ACCEPT / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR OFF, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 0 P 32

Join is completed

#### 4. CLASS A 모드 / 주기보고 ON 모드의 join 완료에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReg 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

RX1CH Open: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_ACCEPT / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR OFF, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 0 P 32

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

WISOL CONFIDENTIAL 13 / 23

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 1

SEND: Freq: 922500000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: 0x3360

RX1CH Open: freq 922500000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 192

#### Join is completed

#### 5. CLASS C 모드 / 주기보고 OFF 모드의 join 완료에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1
RX1CH Open: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0
OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_ACCEPT / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR OFF, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 0 P 32

Join is completed

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 6. CLASS C 모드 / 주기보고 ON 모드의 join 완료에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 0

SEND: Freq: 922500000 DR: 0 PWR: 1

\*2nd Join\*

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922500000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_JOIN\_ACCEPT / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR OFF, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 0 P 32

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 1

SEND: Freq: 923100000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: 0x3140

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

WISOL CONFIDENTIAL 14 / 23

RX1CH Open: freq 923100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 111

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

Join is completed

#### 7. debug message에 대한 설명

- FRAME\_TYPE\_JOIN\_REQ: 송신 메시지 형태로 Join request임을 나타낸다
- FRAME\_TYPE\_JOIN\_ACCEPT: Join request에 대한 수신 ack로 Join accept임을 나타낸다.
- FCnt: 프레임 카운트를 의미하며, 송신할 때마다 1씩 증가한다. 단, 재전송(retransmission) 시에는 프레임 카운트가 증가하지 않는다.
- P: Fport 번호를 나타낸다. Join request의 Fport 번호는 0이다.

할당된 Fport 번호는 아래와 같다.

- ① Fport 0 : Join request, mac command(서버트리거)에 대한 Request-Answer 송수신 에 사용 된다.
- ② Fport 1 ~ 221 : 유저가 송신(Tx)에 사용하는 Fport번호로 범위내에서 랜덤하게 사용 가능하다. 송신에 대해서 서버로부터 수신 받는 ack 형태의 데이터는 Fport번호가 랜덤하게 부여된다.
- ③ Fport 222 : ThingPlug 서버에 할당되어 있다. 따라서 ThingPlug 제어명령 수신 데이터의 Fport번호는 222번이다.
- ④ Fport 223 : 네트워크 서버에 할당되어 있다. 따라서 서버 제어명령 수신 데이터 의 Fport번호는 223번이다.
- join request '\*1st Join\*은 첫 번째 Join을 의미하며 이는 pseudo join을 시도하는 debug message이다.
- SEND: 데이터 송신을 의미 한다.
- Freq: 송신 Frequency(주파수)를 의미한다. 단위는 Hz이다.
- DR: Data rate을 의미한다.
- PWR: Tx power index를 의미한다.

0:14dBm, 1:13dBm, 2:12dBm, 3:11dBm, 4:10dBm, 5:9dBm

6:8dBm, 7:7dBm, 8:6dBm, 9:5dBm, 10:4dBm, 11:3dBm

12 : 2dBm, 13 : 1dBm, 14 : 0dBm

- \*1st Join\* : First Join(첫 번째 Join)을 의미하며 pseudo Join request에 해당한다.
- \*2nd Join\* : Second Join(두 번째 Join)을 의미하며 real Join request에 해당한다.
- RX1CH Open: RX1 Channel로 수신 대기 상태를 의미 한다.
- RX2CH Open: RX2 Channel로 수신 대기 상태를 의미 한다.
- freq : 수신 Frequency(주파수)를 의미한다. 단위는 Hz이다.

WISOL CONFIDENTIAL 15 / 23

- SF: SpreadingFactor를 의미한다. (data rate과 매칭된다)
- Join is completed : 최종적으로 join이 완료되었음을 의미 한다.

#### 송수신(TX/RX) Debug message

송수신 데이터는 Confirmed와 Unconfirmed 두 가지 형태가 있다. Confirmed는 ack를 요청하는 데이터이며 Unconfirmed는 ack를 요청하지 않는 데이터이다.

송신은 Confirmed-up과 Unconfirmed-up의 Uplink이다.

수신은 Confirmed-down과 Unconfirmed-down의 Downlink이다.

Confirmed-up 형태로 송신을 하면 서버로부터 반드시 ack를 받는다.

ack는 Confirmed-down이나 Unconfirmed-down으로 받을 수 있는데 일반적으로 Confirmed-up에 대해서 Unconfirmed-down으로 ack를 받는다. 이는 ack에 다시 ack를 요청하는 데이터를 요청하게 되면 또 다시 서버로 송신을 해야 하고 이는 무한 루프에 빠지게 된다.

이와 같은 현상을 방지하기 위해 아래와 같은 방식으로 운용된다.

Confirmed-up -> Unconfirmed-down
Confirmed-up -> Confirmed-down -> Unconfirmed-up
Unconfirmed-up -> ack 없음

단, Unconfirmed-up일지라도 송신 후 RX 수신모드로 전환되므로 서버로부터 데이터를 수신 할수도 있다.

#### 1. CLASS A 모드의 Confirmed-up과 Unconfirmed-down에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 1

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX1CH Open: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 134

#### 2. CLASS A 모드의 Unconfirmed-up에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

WISOL CONFIDENTIAL 16 / 23

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 2 P 1

SEND: Freq: 922100000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX1CH Open: freq 922100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

#### 3. CLASS C 모드의 Confirmed-up과 Unconfirmed-down에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 1

SEND: Freq: 922100000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 1 P 210

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 4. CLASS C 모드의 Unconfirmed-up에 대한 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 2 P 1

SEND: Freq: 923300000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 923300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 5. debug message에 대한 설명

- FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP: 송신 메시지 형태로 Confirmed-up임을 나타낸다
- FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP: 송신 메시지 형태로 Unconfirmed-up임을 나타 낸다
- FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_DOWN: 수신 메시지 형태로 Unconfirmed-down임을

WISOL CONFIDENTIAL 17 / 23

#### 나타낸다

● DataReport : DataReport 콜론(:) 다음에 출력되는 데이터는 송신 메시지이다.

## ■ Debug Message(Log) Off의 경우

Debug message on/off CLI Command(LRW 64)를 이용하여 Debug message off로 설정 할 경우, 별도의 UART protocol용 debug message가 출력된다. 상황 별 출력 메시지는 아래와 같다.

1st item	2nd item	3rd item	Protocol	No
		펌웨어 버전	FW_VER : <firmware version=""></firmware>	
		Activation : Over the air activation	OTAA	
		Activation : activation by personalization	ABP	
	boot	Enhanced Provisioning Enable	PROV_ENABLE	
	information	Enhanced Provisioning Disable	PROV_DISABLE	
boot		Enhanced Provisioning state None	PROV_STATE_NONE	
		Enhanced Provisioning state Done	PROV_STATE_DONE	
		Class A	CLASS_A	+
	class mode	Class C	CLASS_C	
		Uplink Cycle ON	CYCLE_ON	
	Uplink Cycle	Uplink Cycle OFF	CYCLE_OFF	
		First Join-request alive (pseudo Join)	JOIN_REQ_1ST	
		Second Join-request alive (real Join)	JOIN_REQ_2ND	
Join	Before Join	Join-request send	SEND	
JOIN		Join-accept 수신	JOIN_ACCEPT	
	After Join	Join 완료		
	Aiter Join		JOIN_COMPLETE	
	CENID	Confirmed	CON_UP	-
т.,	SEND	Unconfirmed	UNCON_UP	
Tx		message send	SEND CON UR DETY OV	
	Retransmission	Confirmed Retransmission 완료	CON_UP_RETX_OK	
		Unconfirmed Retransmission 완료	UNCON_UP_RETX_OK	_
		RX1 channel open	RX1CH_OPEN	
	Receive	RX2 channel open	RX2CH_OPEN	
		Confirmed	CON_DOWN	
		Unconfirmed	UNCON_DOWN	
		수신 메시지(Rx Payload)	RX_MSG_FP <fport number="">_LEN<length> : <payload></payload></length></fport>	
		Link check request	LINK_CHECK_REQ	
		Link check answer	LINK_CHECK_ANS: M <value> C <value></value></value>	
		Link adr request	LINK_ADR_REQ: DR <value> P <value> M <value></value></value></value>	
		Link adr answer	LINK_ADR_ANS	
		Rx parameter setup request	RX_PARAM_SETUP_REQ: O <value> DR <value> F <value></value></value></value>	
	Mac command	Rx parameter setup answer	RX_PARAM_SETUP_ANS	
Rx	Mac command	Device status request	DEV_STATUS_REQ	
		Device status answer	DEV_STATUS_ANS: L <value> SNR <value></value></value>	
		New channel request	NEW_CH_REQ: I <value> F <value> DR <value></value></value></value>	
		New channel answer	NEW_CH_ANS	
		Rx timing setup request	RX_TIMING_SETUP_REQ: D 2	
		Rx timing setup answer	RX_TIMING_SETUP_ANS	
		디바이스에 메시지 전달 (extDevMgmt)	EXTDEVMGMT	
	thingPlug Server	디바이스 리셋 (DevReset)	DEVRESET	
		디바이스의 데이터 전송 주기 변경 (RepPerChange)	INTERVAL : <interval time=""></interval>	
		즉시 보고 (RepImmediate)	REPORT	
	Network Server	Confirmed Retransmission number change	CON_UP_RETX_NB: <retransmission number=""></retransmission>	
		Unconfirmed Retransmission number change	UNCON_UP_RETX_NB: <retransmission number=""></retransmission>	
Status	Ready	Ready 상태 확인	READY	(
Wake-up	Wake-up	Wake-up 상태	WAKE_UP	1
sleep mode	sleep mode	Sleep mode 진입	SLEEP	
	LBT	LBT 감지	LBT_DETECT	+
LRT		ᄖᆁ	LD I_DETECT	
LBT	LDI	·	Or	
LBT UART	UART Status	CLI Command return value	OK ERROR	

#### (1) READY 자동 출력

- 1) Second Join 완료 후 (JOIN\_COMPLETE 출력 이후)
- 2) Confirmed-up 송신에 대해 서버로 부터 ack 수신완료 후 (단, Confirmed-down의 형태로 ack를 수신 할 경우 Unconfirmed-up ack 전송 완료 후)
- 3) Unconfirmed-up 송신에 대해 RX1과 RX2 Open 완료 후
- 4) Confirmed-up 또는 Unconfirmed-up의 재전송 설정 횟수만큼 재전송 완료 후

#### ■ SKT KR Public 전용의 Debug Message의 경우

#### 1. Debug Message(Log) On의 경우

#### ThingPlug 제어 명령 수신 Debug message

ThingPlug 제어 명령은 DevReset, RepPerChange, RepImmediate, extDevMgmt 총 4개가 있다. 모듈은 ThingPlug 제어 명령을 수신하면 제어 명령에 대해 Application에 출력하여 UART를 통해 디바이스에 전달만 할 뿐, 그에 따른 동작을 수행하지 않는다. 따라서 디바이스에서는 이를 전달 받아 CLI Command를 통해 모듈을 제어해야 한다.

ThingPlug 제어 명령을 수신하면 모듈은 즉시 ack를 송신하는데, 이때의 ack는 Unconfirmed-up의 형태이며 payload 값은 Null이다.

DevReset : 디바이스 또는 모듈을 리셋한다.

RepPerChange <interval time(sec)> : 주기전송 interval time을 설정한다.

RepImmediate : 데이터를 즉시 보고(송신) 한다. extDevMgmt : 사용자 정의 제어 명령을 내린다.

#### 1. ThingPlug 제어명령 DevReset 수신 시의 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 2 P 1

SEND: Freq: 922300000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 2 P 222

Rx\_MSG 222: 008000

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

WISOL CONFIDENTIAL 19 / 23

AppDataProcessWithThingPlug: RCV 128

#### **DevReset**

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 3 P 4

SEND: Freq: 923300000 DR: 0 PWR: 1

DataReport:

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 923300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 2. ThingPlug 제어명령 RepPerChange 수신 시의 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 4 P 1

SEND: Freq: 922900000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 3 P 222

Rx MSG 222: 0081010f

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

AppDataProcessWithThingPlug: RCV 129

RepPerChange: 15

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 5 P 4

SEND: Freq: 921900000 DR: 0 PWR: 2

DataReport:

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 3. ThingPlug 제어명령 RepImmediate 수신 시의 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 6 P 1

WISOL CONFIDENTIAL 20 / 23

SEND: Freq: 922100000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922100000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 4 P 222

Rx MSG 222: 008200

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

AppDataProcessWithThingPlug: RCV 130

Replmmediate

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 7 P 4

SEND: Freq: 923300000 DR: 0 PWR: 1

DataReport:

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 923300000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 4. ThingPlug 제어명령 extDevMgmt 수신 시의 debug message

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 0 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 8 P 1

SEND: Freq: 922700000 DR: 0 PWR: 1

DataReport: a1b2c3

OK

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 922700000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0

OnRadioRxDone: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_DOWN / Ver: 0

OnRadioRxDone: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 5 P 222

Rx MSG 222: 000017012345678901234567890123456789012345

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

AppDataProcessWithThingPlug: RCV 0

extDevMgmt

PrepareFrame: MType: FRAME\_TYPE\_DATA\_UNCONFIRMED\_UP / Ver: 0

PrepareFrame: ADR ON, ADRACKReq 0, ACK 1 Fpending 0 FOptsLen 0 FCnt 9 P 4

SEND: Freq: 921900000 DR: 0 PWR: 2

DataReport:

RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1 RX1CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 0 RX2CH Open: freq 921900000, SF 12, BW 0, TO 25, RXC 1

#### 5. debug message에 대한 설명

- FRAME\_TYPE\_DATA\_CONFIRMED\_DOWN : 수신 메시지 형태로 Confirmed-down임을 나타낸다
- Rx\_MSG : 수신 데이터의 payload 메시지를 의미하며 메시지 형태는 아래와 같다.
  Rx\_MSG <Fport> : <LoRaMAC version> <message type> <Payload length> <Payload>
  1byte 1byte
- DevReset : ThingPlug 제어명령 중 하나로 디바이스 또는 모듈에 대 리셋 명령어를 나타 낸다.
- RepPerChange : ThingPlug 제어명령 중 하나로 주기전송 interval time 설정 명령어를 나 타낸다.
  - RepPerChange <interval time(sec)>의 형태로 출력된다.
- RepImmediate : ThingPlug 제어명령 중 하나로 데이터 즉시 보고(송신) 요청 명령어를 나타낸다.
- extDevMgmt: ThingPlug 제어명령 중 하나로 사용자 정의 제어 명령어를 나타낸다.

WISOL CONFIDENTIAL 22 / 23

## 부록 C. Other References

## ■ UART 사용하기

 $Application\ Note: AppNote\_LOM20xA\_Using\_the\_UART\_[date]\_[country].pdf$ 

## ■ CLI Command 인터페이스

Application Note: AppNote\_LOM20xA\_CLI\_Command\_Interface\_[date]\_[country].pdf

## ■ 펌웨어 업그레이드

Application Note: AppNote\_LOM20xA\_Firmware\_Upgrade\_[date]\_[country].pdf

WISOL CONFIDENTIAL 23 / 23