기타 증빙자료 및 제출서류

[별첨 서류] --

허등록원부-1

특허등록원부

특 제 1228079 호 허 번 호

[권 리 라 1

표시번호	등	록	사 항	(63)
10.00	출원연월일	2010년 02월 09일	출원번호	2010-0012054
	공고연월일	2013년 01월 31일	공고번호	-
	특허결정(심결)연월일	2012년 04월 23일	청구범위의 항수	3
	유 별	G06F 3/041, G06F 3/02	23, G06F 3/0489	1000
	발명의 명칭	터치스크린 단말기의	문자입력방법 및 이를	이용한 터치스크린 단말기
	존속기간(예정)만료일	2030년 02월 09일		······································
				2013년 01월 24일 등

[특 허 료 란]

제 01 - 03 년분 (2013.01.24 ~ 2016.01.24) 제 04 - 04 년분 (2016.01.25 ~ 2017.01.24) 72,900 원(가산료포함) 74,200 원(개인감면) 2013년 01월 25일 납입 2016년 01월 26일 납입 급 금 금

특허권자란]

(최종권리자) 이상훈 (711019-1*******) 서울특별시 은평구 통일로83길 17-17, B01 (갈현동) 황호성 (760909-1******) 서울특별시 은평구 증산로3길 26-1, 우방아파트 101동 1207호 (증산동)

순위번호 록 사 항

1번 (등록권리자)

어상훈(711019-1******) 이상훈(711019-1******) 서울특별시 은평구 통일로83길 17-17, B01 (갈현동) 황호성(760909-1******)

황호성(760909-1******) 서울특별시 은평구 증산로3길 26-1, 우방아파트 101동 1207호 (증산동) 2013년 01월 24일 등록

이하여백

허등록원부-2

특허등록원부

특 제 1066263 호 허 버

[권 김 라]

표시번호	믕	록	사	항				
1번	출원연월일	2009년 04월 03일	출원번호		2009-002905	55		
	공고연월일	2011년 09월 29일	공고번호		-			
	특허결정(심결)면월일	2011년 06월 10일	청구범위의	항수	8			
	분류기호	HO4M 1/23, HO4B 1/40						
	발명의 명칭	이동통신 단말기의 된	문자입력방법 및	이를 적용	한 이동통신	단말기		
	존속기간(예정)만료일	2029년 04월 03일						
					2011년	09월 14일	동	

[특허료란]

제 01 - 03 년분 (2011.09.14 - 2014.09.14) 금 액 107.100 원(개인라면) 제 04 - 04 년분 (2014.09.15 - 2015.09.14) 금 액 151.200 원(개인라면) 2014년 09월 16일 납입 제 05 - 05 년분 (2015.09.15 ~ 2016.09.14) 금 액 155.730 원합)(개인강면)(가산료포 2015년 09월 18일 납입 제 06 - 06 년부 (2016.09.15 ~ 2016.09.14) 금 액 155.730 원합) 제 06 - 06 년분 (2016.09.15 - 2017.09.14) 급액 151,200 원(개인감면) 2016년 09월 20일 납입

[특허권자란]

(최종권리자) 이상훈 (711019-******) 서울특별시 은평구 통일로83길 17-17, B01 (갈현동) 박노일 (760113-******) 서울특별시 성북구 보국문로36길 40, 건양빌라 A-201 (정롱동)

순위번호 (등록권리자) 1번 이상후(711019~******) 서울특별시 은평구 통일로83길 17-17, B01 (갈현동) 박노일(760113-******) 서울특별시 성북구 보국문로36길 40, 건양빌라 A-201 (정롱동) 2011년 09월 14일 등록

1번 (도로명주소경쟁등록) 부기

관리 번호:2011-5278616

도로명주소법제20조에 의한 등록원인일자 :2011년 12월 31일 등 록 원 인 :지번 주소의 도로명 주소 변

등 록 내 용 :도로명주소법제20조에 의거, 순위번호1번의 권리자 이상훈의 주소를 직권경정

변경전 :서울 은평구 갈현동 403-7호 B01 변경후 :서울특별시 은평구 통일로83길 17-17, B01 (갈현동) 주 소 중 명 :변경후 주소는 주소체계(지번주소 → 도로명주소) 전환에 따라 변경전 주소를 직권경점한 동일한 주소임

2012년 01월 01일 등록

1번 (도로명주소경정등록) 부기2

관리 번호:2011-5278616

도로명주소법제20조에 의한

등록원인일자 :2011년 12월 31일 등 록 원 인 :지번 주소의 도로명 주소 변 경

등 록 내 용 :도로명주소법제20조에 의거, 순위번호1번의 권리자 박노일의 주소를 직권경정

함. 변경 사항

변경전 :서울 성북구 정롱4동 815-12 건양빌라 A-201 변경후 :서울특별시 성북구 보국문로36길 40, 건양빌라 A-201 (정롱동) 주 소 중 명 :변경후 주소는 주소체계(지번주소 → 도로명주소) 전환에 따라 변경전 주소를

직권경정한 동일한 주소임

2012년 01월 01일 등록

이하여백

KC 인증

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [변지 제15호서식]



접수번호: 20170713-0045



안 전확인신고증명서

Confirmation Letter of Declaration

신고번호:

XU101243-17001A

(Application No.) 신고회사명: (Applicant)

Shenzhen Cyclen Technology Co.,Ltd

소:

(Address)

A602, Fenglin Int'l Center, Jixiang Road, Center City, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China(Mainland)

제 품 명: (Product)

전지

기본모델명: (Basic Model)

PL601220

파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 3.7 V, 100 mAh (Rating)

안전기준: KC 62133(2015-07)

(Standard)

본 확인신고는 제조국명:중국

제조업자명: Shenzhen Cyclen Technology Co.,Ltd

제조공장의 주소: A602, Fenglin Int'l Center, Jixiang Road, Center City, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China(Mainland)

의 제품에만 해당함

『전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙』 제27조제1항 · 제3항 또는 제28조제2항에 따라 안전확인신고 증명서를 발급합니다. We issue this Confirmation Letter of Declaration of the Safety Confirmation for the above appliances in accordance with Article 27(1), 27(3) or 28(2) of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act,

> 2017 년 08 월 22 9 (Month) (Day) (Year)



한국기계전기전자시험연 Korea Testing Certification

® 이 신고증명서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증ㆍ하가 등을 받아야 합니다.

- 3 -

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)(전기용품에 한정한다)

2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)

3. 안전화인신고 내용의 변경 현황 (Revisions Status)

RoHS 인증



Page 1 of 23

Test Report No.: ETLRD180126.0011

Rohs Test Report

European Directive 2011/65/EU Evaluation of RoHS Requirements for Electrical and Electronic Equipment

Applicant....: PHINETWORKS. Co., Ltd.

#1709, 123, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul 08390, South Korea

The following product was submitted and identified on behalf of the applicant as: -

Product name.....: PHIGOLF

Model(s).....: PHG-100

Date of receipt.....: Jan 26, 2018

Test Period.....: Jan 26 ~ Mar 12, 2018

Date of issue.....: Mar 12, 2018

Test method.....: EN 50581 : 2012, IEC 62321-3-1 : 2013

Test Result....:: The product which was evaluated has fulfilled with requirement of Directive 2011/65/EU of the European Parliament on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For further details, please refer to the following pages.

Tested by:

Reviewed by:

Jeong Ryeol Baik

This report is made solely on the basis of your instructions and / or information and sample(s) supplied by you and only responds to the tested sample(s) and doesn't guarantee the quality of your all products. The report is not intended to be a recommendation for any particular course of action. You are responsible for acting as you see fit on the basis of the report results. ETL is under no obligation to refer to or report upon any facts for any matters arising outside the agreed scope of the works. This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of ETL inc.

Head Office : # 114 Gasan digital 2-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08506, Republic of Korea Tel : 82-2-858-0786, FAX : 82-2-858-0788, www.etl.re.kr



CE 인증



DOC Declaration Of Conformity

We

PHINETWORKS. Co., Ltd. #1709, 123, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, 08390, South Korea

Declare on our sole responsibility that the product

KIND OF EQUIPMENT : PHIGOLF
TYPE-DESIGNATION : PHG-100

This EC-Declaration of conformity is following the provisions of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

It is confirmed that a sample of the product has been tested and found in conformity with below standard(s):

RED EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013 EN 62479: 2010 EN 62311: 2008 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017) ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016)

Detailed specification of the tested product shown in the following test Report(s):

RED Test Report: ETLS180126.0013, ETLT180125.0015, ETLE180130.0108

Date of issue : 2018, 03, 16
Authorized By : Min Chul Lee

PHI NETWORKS

PHINETWORKS. Co., Ltd. #1709, 123, Digital-ro 26-gil, Guro-gu, Seoul, 08390, South Korea

FCC 인증





Product Type

PHIGOLF

Model

PHG-100

Multiple Models

FCC ID

2AO3R-PHG-100

Applicant

PHINETWORKS. Co., Ltd.

Contact Person

Min Chul Lee / Manager

Phone / Fax

Tel: +82-70-7019-9018 Fax: -

FCC Designation Number KR0022

Test Report No.

ETLE180130.0109

Issue Date

March 13, 2018

FCC Rule Part(s)

Part 15 Subpart B

Classification

All other devices

Limit Apply

FCC Part 15.107(a),(d) & 15.109(a) Class B

The device bearing the trade name and model specified above has been shown to comply with the applicable technical standard as indicated in the measurement report and was tested in accordance with the measurement procedures specified in ANSI C63.4-2014.

I attest to the accuracy of data and all measurement reported herein were performed by me or were made under my supervision and are correct to the best of my knowledge and belief. I assume full responsibility for the completeness of these measurements and vouch for the qualification of all persons taking them.

Chief Engineer Kug Kyoung, Yoon

Date of issue: March 13, 2018

ETL Inc.

JAPAN-TELEC 인증

Type Certificate

Certified dealer	PHI NETWORKS CO.,LTD
	Article 2-1-19, Radio equipment
Type of RF equipment	Wide_band_low_power_data_communication_system 2.4GHzBand2,400~2,483.5MHz
Type of emission Frequency RF output power	F1D 2402~2480MHz(2MHz interval 40 channels) 0.0003W
Model name	PHG-100
Vendor name	PHI NETWORKS CO.,LTD
A CONTRACTOR OF STREET	020-180054
Certified number Certified date	020-180054 2018/4/3

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 38-24, Paragraph 1 of the Radio Law.

Date of issue: 2018/4/3

