

CERTIFICATE OF APPROVAL

AWARDED TO

شركة شيبك إلكترونيكس (إيجيبت) - (Inspiration solar Energy)

تشرف اللجنة المشكلة من الشركة القابضة لكهرباء مصر بعد مراجعة البيانات الفنية وتقارير الاختبارات النوعية للقواطع المقدمة ومعاينة خطوط الإنتاج ومعمل الاختبارات الروتينية بالمصنع السابق زيارته (المصورة) قد أعدت تقريرها في هذا الخصوص والذي انتهى إلى قبول قواطع الجهد المنخفض المقولبة (MCCB) ماركة CHINT-إنتاج شركة CHINT الصينية بالطرازات الآتية:-

• قاطع تيار مقولب 125 MCCB أمبير طراز (NM1-125R-3300).

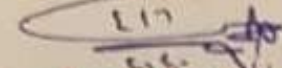
• قاطع تيار مقولب 250 MCCB أمبير طراز (NM1-250R-3300).

على أن تتلزم شركة شيبك إلكترونيكس إيجيبت بتحقيق كافة المتطلبات الفنية بكراسة الشروط والمواصفات التي تطرحها شركة الكهرباء التابعة.

هذا الاعتماد ساري لمدة عامين من تاريخه

مع مراعاة ضرورة تحديث هذه الشهادة في حالة تعديل المواصفات القياسية العالمية IEC أو المواصفات الفنية الموحدة للشركة القابضة لكهرباء مصر ذات الصلة.

رئيس اللجنة



مهندس / بحدري المدون علمي محمد الوازق

CERTIFICATE OF APPROVAL

AWARDED TO

حركة هندسة الإلكترونيكس إيجيبت - (Inspiration solar Energy)

تشرف اللجنة المشكلة من الشركة القابضة لكهرباء مصر بعد مراجعة البيانات الفنية وتقارير الاختبارات النوعية للقواطع المقدمة ومعاينة خطوط الإنتاج ومعمل الاختبارات الروتينية بالمصنع السابق زيارته (المصورة) قد أعدت تقريرا في هذا الخصوص والذي انتهى إلى قبول قواطع الجهد المنخفض "المغولية (MCCB)-والهوائية (ACB) "ماركة CHINT-إنتاج شركة CHINT الصينية بالطرازات الآتية:-

- قاطع تيار مقولب MCCB ١٢٥ أمبير طراز (NM8-125R/ 3P/ 125 A) .
- قاطع تيار مقولب MCCB ٢٥٠ أمبير طراز (NM8-250H/ 3P/ 250 A) .
- قاطع تيار مقولب MCCB ٤٠٠ أمبير طراز (NM8-400H/ 3P/ 400 A) .
- قاطع تيار مقولب MCCB ٥٠٠ أمبير طراز (NM8-630H/ 3P/ 500 A) .
- قاطع تيار مقولب MCCB ٦٣٠ أمبير طراز (NM8S-630H/ 3P/ 630 A) .
- قاطع تيار هوائي ACB ٢٠٠٠ أمبير طراز (NA1-2000X/ 3P/2000 A) .
- قاطع تيار هوائي ACB ٣٢٠٠ أمبير طراز (NA1-3200X/ 3P/3200 A) .

على أن تتقدم شركة شنت إلكتروكس إيجيبت بتطبيق كافة المتطلبات الفنية بكفاءة الشروط والمواصفات التي تطرحها شركة الكهرباء التابعة.

هذا الاعتماد حاري لمدة عامين من تاريخه

مع مراعاة ضرورة تحديث هذه الشهادة في حالة تعديل المواصفات القياسية العالمية "IEC" أو المواصفات الفنية الموحدة للشركة القابضة لكهرباء مصر ذات الصلة *

مقرر اللجنة


عضيدني / أمانة إدارية محمد