

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Орган по сертификации "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" DM, O'ZAK.MS.0103
Адрес: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi, 333 A., Тел.: +998 (78) 150-63-53

(наименование органа по сертификации, адрес, № в Государственном реестре)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Государственном реестре

От 05 сентября 2024 г.

№ UZ.SMT.01.0103.117076789

Действителен до 05 сентября 2027 г.

Код ТН ВЭД смотрите ниже.

(справочно)

ООО ПОТЕНЦИАЛ, РОССИЯ

(наименование предприятия, страна-изготовитель)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция:

Электроустановочные изделия серии «ArtGallery», «AtlasDesign», «Glossa» согласно приложению (Коды ТНВЭД 8536908500, 8536500700, 8536201007, 8536699000 (Код ТНВЭД России 8536699008), 8504405500, 8536508000 (Коды ТНВЭД России 8536508008), 8536691000, 9032102000).

(наименование, тип, марка)

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВА

(количество или серийное производство)

соответствует требованиям нормативной документации UzTR 389-010:2016; ГОСТ 30850.1-2002; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012; ГОСТ ИЕС 60730-1-2016; ГОСТ 30988.1-2020; (Продукция выпускается в соответствии с техническими условиями: ФЕАТ.434620.040 ТУ, ТУ 3464-030-07610246-98, ФЕАТ.434534.063 ТУ, ФЕАТ.434534.071 ТУ, ФЕАТ.434620.081 ТУ, ФЕАТ.434620.049 ТУ, ФЕАТ.434620.053 ТУ, ФЕАТ.434620.072 ТУ, ФЕАТ.434534.060 ТУ, ФЕАТ.434620.056 ТУ, ФЕАТ.434534.069 ТУ, ФЕАТ.434534.080 ТУ)

Схема сертификации: 3 (Три)

Заявитель (изготовитель, продавец): ООО ПОТЕНЦИАЛ

(нужное подчеркнуть)

Российская Федерация, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

(фактический и юридический адрес)

Сертификат выдан на основании:

а) документов Решения ОС при ГУ "UzTEST" о выдачи сертификата соответствие за № 35-0158.

б) испытания образцов Протоколы испытаний выданный со стороны АИЛ при ГУ «UzTest» от 12.08.2024 год за № 15449е, от 05.09.2024 год за № 12539ЕММ (per.SL.0309).

в) акт проверки производства Акт обследование с целью сертификации ОС при ГУ "UzTEST" от 27.06.2024 год.

Инспекционный контроль осуществляет с периодичностью:
не реже одного раза в год со стороны ОС при ГУ «UzTEST»

Особые отметки: Сертификат действителен при соблюдении условия контракта от 22 мая 2024 года за № 35/2024.

Знак соответствия представляется: Предоставляется

Руководитель органа по сертификации:

Эксперт:

А.М. Abdujabarov

U.X. Jamolov, K. Matriyazov



1170767

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ
Зарегистрирован в Государственном реестре
UZ.SMT.01.0103.117076789 от 05 сентября 2024 г. ООО ПОТЕНЦИАЛ

№	номер бланка	Срок годности	Количество
1	Блоки серии Glossa типов: GSL00..60, GSL00..70, GSL00..72, GSL00..73, GSL00..74, GSL00..75, GSL00..76, GSL00..78, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии ArtGallery типов: GAL00..11, GAL00..11S, GAL00..13, GAL00..13S, GAL00..15, GAL00..15S, GAL00..17, GAL00..17S, GAL00..19, GAL00..19S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
3	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии ArtGallery типов: GAL00..51, GAL00..51S, GAL00..53, GAL00..53S, GAL00..61, GAL00..61S, GAL44..61, GAL44..61S, GAL00..65, GAL00..65S, GAL00..67S, GAL00..71, GAL00..71S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
4	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии AtlasDesign типов: ATN54..11, ATN54..51, ATN54..13, ATN54..61, ATN54..15, ATN54..19, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
5	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии AtlasDesign типов: ATN00..11, ATN00..11S, ATN20..11, ATN20..11S, ATN00..12, ATN00..12S, ATN00..13, ATN00..13S, ATN00..15, ATN00..15S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
6	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии AtlasDesign типов: ATN00..17, ATN00..19, ATN00..21, ATN00..31, ATN00..51, ATN00..51S, ATN44..51, ATN44..51S, ATN00..52, ATN00..52S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
7	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии AtlasDesign типов: ATN00..53, ATN00..53S, ATN00..61, ATN00..61S, ATN44..61, ATN44..61S, ATN00..63, ATN00..63S, ATN00..65, ATN00..65S, ATN00..67, ATN00..67S, ATN00..71, ATN00..71S, ATN00..73, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии Glossa типов: GSL00..11, GSL00..11S, GSL00..12, GSL00..12S, GSL00..13, GSL00..13S, GSL00..15, GSL00..15S, GSL00..31, GSL00..51, GSL00..51S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
9	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии Glossa типов: GSL00..52, GSL00..52S, GSL00..53, GSL00..53S, GSL00..61, GSL00..61S, GSL00..63, GSL00..63S, GSL00..65, GSL00..65S, GSL00..69, GSL00..69S, GSL00..71, GSL00..71S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
10	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (датчики движения) серии AtlasDesign типа ATN00..37, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
11	Розетки с зарядным устройством USB серии AtlasDesign типов: ATN00..30, ATN00..32, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 UZ.SMT.01.0103.117076789 от 05 сентября 2024 г. ООО ПОТЕНЦИАЛ

№	номер бланка	Срок годности	Количество
12	Розетки с зарядным устройством USB серии ArtGallery типа GAL00..32, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
13	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии ArtGallery типов: GAL00..43, GAL00..43S, GAL00..45, GAL00..45S, GAL00..46, GAL00..46S, GAL44..46, GAL44..46S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
14	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии AtlasDesign типов: ATN00..20, ATN00..22, ATN00..24, ATN00..26, ATN54..26, ATN00..28, ATN00..40, ATN00..40S, ATN00..41, ATN00..41S, ATN00..43, ATN00..43S, ATN00..44, ATN00..44S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
15	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии AtlasDesign типов: ATN00..45, ATN00..45S, ATN20..45, ATN20..45S, ATN54..45, ATN00..46, ATN00..46S, ATN44..46, ATN44..46S, ATN00..47, ATN00..47S, ATN00..49, ATN00..49S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
16	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии Glossa типов: GSL00..20, GSL00..24, GSL00..26, GSL00..41, GSL00..41S, GSL00..42, GSL00..42S, GSL00..43, GSL00..43S, GSL00..44, GSL00..44S, GSL00..45, GSL00..45S, GSL00..46, GSL00..46S, GSL00..47, GSL00..48, GSL00..48S, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
17	Розетки информационные серии ArtGallery типов: GAL00..83, GAL00..86, GAL00..88, GAL00..89, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
18	Розетки информационные серии AtlasDesign типов: ATN00..80, ATN00..81, ATN00..82, ATN00..83, ATN00..85, ATN00..86, ATN00..87, ATN00..88, ATN00..89, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
19	Розетки информационные серии Glossa типов: GSL00..81K, GSL00..81T, GSL00..85, GSL00..85KK, GSL00..89, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
20	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Зарядные устройства (розетки) USB серии ArtGallery типов: GAL00..27, GAL00..29, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
21	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Зарядные устройства (розетки) USB серии AtlasDesign типов: ATN00..27, ATN00..29, ATN00..33, ATN00..39, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
22	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Зарядные устройства (розетки) USB серии Glossa типов: GSL00..27, GSL00..29, GSL00..33, GSL00..39, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
23	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы) серии ArtGallery типа GAL00..23, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
24	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы) серии AtlasDesign типов: ATN00..23, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	



Орган по сертификации "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" DM, O'ZAK.MS.0103
Адрес: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi, 333 A., Тел.: +998 (78) 150-63-53

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ
Зарегистрирован в Государственном реестре
UZ.SMT.01.0103.117076789 от 05 сентября 2024 г. ООО ПОТЕНЦИАЛ

№	номер бланка	Срок годности	Количество
25	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы) серии Glossa типов: GSL00..23, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
26	Розетки телевизионные серии ArtGallery типов: GAL00..91, GAL00..92, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
27	Розетки телевизионные серии AtlasDesign типов: ATN00..91, ATN00..92, ATN00..93, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
28	Розетки телевизионные серии Glossa типов: GSL00..91, GSL00..92, GSL00..93, GSL00..97, GSL00..98, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
29	Термостаты серии AtlasDesign типа: ATN00..35, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
30	Термостаты серии Glossa типа: GSL00..38, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
31	Термостат цифровой серии AtlasDesign типа ATN00..38, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
32	Термостат цифровой серии ArtGallery типа GAL00..38, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	
33	Блоки серии AtlasDesign типов: ATN54..70, ATN54..74, где .. - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.	Нет	

Руководитель органа по сертификации: А.М. Abdujabarov
Эксперт: U.X. Jamolov, K. Matniyazov
Данное приложение без бланка сертификата не действительно.



1170767

COPY NOT FOR PUBLICATION