***Дополнение к «Техническому заданию на проектирование системы охранной телевизионной объекта «Торгово-деловой развлекательный центр».***

***«Задание на электропитание СОТ объекта «Торгово-деловой развлекательный центр».***

*Техническая характеристика электроприемников аппаратуры системы охранной телевизионной****.***

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А113:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX3000RMHV2U* | *3000 Вт* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX3000RMHV2U* | *3000 Вт* |

*Электропитание подвести к источникам бесперебойного питания SMX3000RMHV2U (2 шт.), установленным в шкафу ШТ1.1 – установить 2 розетки с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 6000 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение Б113:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX3000RMHV2U* | *3000 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMX3000RMHV2U, установленным в шкафу ШТ1.2 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 3000 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А319:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ3.1 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение Б316:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ3.2 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение Б516:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ5.2 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А519:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ5.1 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А719:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ7 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А919:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ9 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А1118:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200RMHV2U* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC S* *SMX2200RMHV2U, установленным в шкафу ШТ11 - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А106:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMT1500I* | *1500 Вт* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMT1500I* | *1500 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMT1500I (2 шт.) - установить 2 розетки с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 3000 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение А120:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMT1500I* | *1500 Вт* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMT1500I* | *1500 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMT1500I (2 шт.) - установить 2 розетки с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 3000 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*