*Дополнение к «Техническому заданию на проектирование системы охранной телевизионной «Административного здания», г. Москва*

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

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, либо подводимого в помещение 420:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *VIDEOMAX-IP-Int(U1.D2.YS21.K1)-b-91-36000-19''-Pro-ID4* | *340 Вт* |
|
| *Allied Telesis AT-GS950/8* | *9,7 Вт* |
| *Allied Telesis AT-8000S/24PoE* | *225 Вт* |
| *Allied Telesis AT-8000S/24PoE* | *225 Вт* |
| *Allied Telesis AT-FS970M/48PS* | *460 Вт* |
| *Ubiquiti PoE 24-12W х 41* | *48 Вт* |
| *«ПИК-11» х 82* | *120 Вт* |

*1Для питания инжекторов Ubiquiti PoE 24-12W установить розеточную группу из 4-х розеток с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

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

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 1430 Вт*

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

*Техническая характеристика Инфракрасного прожектора «ПИК-11»:*

*1) напряжение постоянного тока по рабочему вводу – 27В (макс).*

*2) потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 15 Вт.*

*2Питание инфракрасных прожекторов «ПИК-11» осуществляется от источников вторичного электропитания СКАТ-2400И7 RACK (2 шт.), установленных в шкафу GPS 1 (помещение 420).*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного в помещении 012:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Allied Telesis AT-8000S/24PoE* | *225 Вт* |

*Техническая характеристика электроприемника:*

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

*2) потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 225 Вт.*

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

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного на лифтовых кабинах:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Ubiquiti PoE 24-12W х 4* | *48 Вт* |

*Техническая характеристика электроприемника:*

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

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 48 Вт.*

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